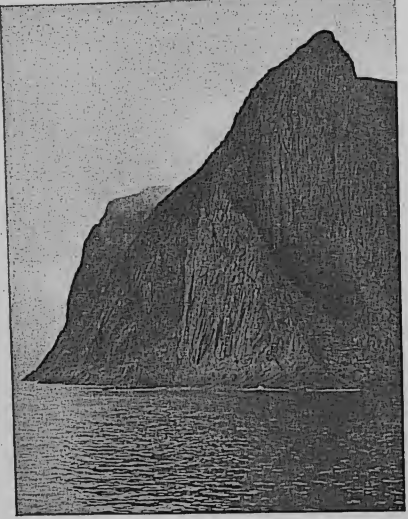


Otto Sigfrid Reuter

Germanische Simmelskunde

Untersuchungen zur Geschichte des Geistes



Sotograbio Mordd. Lloyd

Abb. 1. Das VTordkap. Jur Seststellung ber Simmelsrichtungen auf ber. Entbedungsfahrt Ottars um 880.

Germanische Himmelskunde

Untersuchungen zur Geschichte
des Geistes

Doi

Otto Sigfrid Reuter

Mit 86 Abbildungen und Rarten



J. f. Lehmanns Berlag / Munden 1934

Mit Unterstügung ber Wotgemeinschaft ber Deutschen Wiffenschaft

Mile Rechte, insbesondere bas ber überfenung in frembe Sprachen, behalten fich Urheber und Verleger por.

Copyright 1934, 3. S. Lehmanns Verlag, Munden

Porwort

Du allen Zeiten hat der Nachweis einer denkenden Beschäftigung mit bem gestirnten Simmel als eine besondere Muszeichnung berjenigen Bolfer gegolten, die davon gesicherte Unnde binterlassen haben, und von jeher haben bedeutende Sorfcher diefem auch rein menschlich bewegenden Gegenstande ihre aufmerkfame Tatigkeit gewibmet. Die oft bewunderungswürdigen himmelefundlichen Leiftungen der Agypter, Babylonier, Chinefen, ber Inder und Griechen find fo gu einem festen Befine ber Geschichte bes menschlichen Geiftes geworden. Seit mehreren Jahrzehnten hat auch, besonders mit amerikanischer Unterfingung, ber Wiffensstand ber fogenannten Maturvoller in ben Areis der Betrachtung gezogen werden können und hat diesen erheblich erweitert. Mur bei bem germanifden Stamme, in beffen Surforge gu großem Teile biefe Geschichtsschreibung bes menschlichen Beiftes liegt, glaubte man leicht einer genaueren Untersuchung feiner himmels. fundlichen Überlieferung überhoben zu fein, und nur mit fparlichen Dersuchen1) ift man ihrer Erforschung naber getreten.

¹⁾ Diese Mebeit zeigt jeboch auf jeber Seite, wiewiel fie dem bahnbrechenden Weefe Gingels, aber auch ber neuen feitischen Musgabe ber altislanbifden Jeitrechnungsschriften von tr. Bedman verbankt. Die'noch beute gelegent. lich angeführten Arbeiten von Bilfinger (1899 f.) über bie geemanifche Jeitrechnung find felt Gingel, IIIP Wilsfon und J. fr. Schroeter überholt. Von neueren Darftellungen unferes Gegenstanbes find befonbers bie von Frang Boll (1911), A. Drews, Guft. Wedel und E. Jinner gu erwähnen. - Da wir jebe bier beigebeachte ilbeelieferung grunbfaglich auf ben wiefilchen Simmelsanblid jurudbegieben, ift biefes Buch ohne befonbere Silfsmittel unb Dortenntniffe veeftanblich; eine allgemeine himmelstunbliche Einfüheung erübrigte fich baber. für eine folche fommen auffer ben großen volletumlichen Werten von Diefterweg, Mewcomb. Engelmann, Sopmann, Senfei ling, w. Schmibt u. a. fur unfere besonberen 3mede ber Jeitrechnung Gingels Binleitung jum Sanbbuch und Daul D. Meugebauers Band I ber Aftron. Chronologie, fowie Schroeters Saanbbog in Betracht. Die Unterlagen gu ben berechneten liberfichten und Silfsmitteln find ben Tafeln bei Gingel, Teugebauer, fowie dem Berl. Uftron. Jahrbuch und ben Vautifchen Tafeln von Sulft. Ill elbau entnommen; ber ilberficht über bie talen. barifche Jahrpunktverschiebung (von 960 bis 1210) liegen bie Jobiakaliafeln und Berechnungsanweisungen von Schram gugeunbe; bie ilberficht &. 585, fowie bie Bilfeuberlicht 12 hat gr. felbbufen, bie lentere nach ber bei ber Marine üblichen formel jur Berechnung ber fichtbaren Untergange ber Sonne (Slaggenparabe) berechnet. - Die Zeichnungen unb Tafeln follen ber Alarung bes Simmelsanblide bienen, foweit er bem Michtaftronomen ungewohnt erfcheinen mag. Daff einige übliche, aber bas Verftanbnis erfcmerenbe Sachausbrude wie Ciecumpolaritat, Deel. und Uphel u. a. in einfacherem Gewande (als Ober. und Unterläufigfeit, als Wachft. und fernftpunkt u. a.) ericheinen, wirb nach bem Voegang ber Schiffabet (Breufing), bie fcon langft bie Sorizontalparallare burd Verfdub, ben gang unbilblichen Dol burch Drebpuntt u. a. erfest bat, gebilligt werben burfen. Unftelle ber neuen, aber

Vorwort

Es stehen sich aber zwei Auffassungen in lebhafter Jehbe gegenüber. Die eine begründet die Ablehnung seder Annahme einer selbständigen germanischen Simmelskunde mit dem Versagen der Quellen; die andere sieht in dem Jehlen leicht greifbarer Überlieserung den Beweis einer Zerstörung in geschichtlicher Zeit. Bei den Lappen noch des 18. Jahrhunderts war den späten Bekehrern die astronomia diabolica des Volkes ein Dorn im Auge; die alte Beschäftigung mit dem sichtbaren Simmel aus der Erinnerung zu tilgen, wird überall eines der ersten Ziele der neuen Lehre gewesen sein. Nicht mit Unrecht berusen sich die Vorkämpser der germanischen Astronomie auf das Beispiel der Mayavölker Mittelamerikas, deren himmelskundliche Schristen von den eisernden Eroberern den Flammen sübergeben worden sind. Der Erhellung der wenigen Überreste der Maya-Astronomie hat sich eine bedeutsame Forsschung sowohl in der neuen wie in der alten Welt gewidmet.

Die Aufgabe lag nabe, während jenes unentscheibbar scheinenben Streites mit allen erreichbaren Mitteln eine Untersnehung auch bem germanischen Altertume muwenden, nber das der Linbruch der frühmittelalterlichen Geisteswelt einen noch dichteren Schleier gezogen hat. Diese Aufgabe muste sich dem Verfasser darbieten, der schon in seiner früheren Arbeit (Das Rätsel der Edda und der arische Urglande, 2 Bde., 1921/23) das kosmische Urbild des germanischen Weltbaums als mentlehnt in die Mitte des wirklichen Simmels gestellt, und seitdem in mehreren Vorarbeiten¹) den Weg zu einer solchen Unterneh.

mung freigumachen geficht batte.

Unter Simmelskunde versteben wir im folgenden nicht schon die begeisterte und dichterische Anschaunng und Auszierung des Simmelsgewöldes mit Bildern und Namen oder die Andetung seiner auffälligen Wescheinungen. Diesem ersten Andlick folgt die Wekenntnis der Gegebenheiten, die Bestimmung fester Richtungen, die Wahrnehmung des Simmelspols und der gesenmäsigen Bewegung, die Unterscheidung der Stand- und Wandelsterne, der Bahnen, Orter und Fristen.

Von einer Simmelskunde aber als einem Vorlänfer der eigentlichen Wissenschaft kann man erst dort sprechen, wo nicht nur die Wahrnelmung, sondern auch ihr ilbergang ins Gedächtnis, in die schriftliche Auszeichnung oder in die Runzung des Volkes, ersichtlich ift. Gerade angesichts der behaupteten Zerstörung sind wir gezwungen, alle und

felbst die unscheinbarften Spuren zu verfolgen.

Die Untersuchung geht grundsänlich inn um der Sicherheit willen nicht von den vorgeschichtlichen Junden als Beweismitteln aus. Die Deutung der vorgeschichtlichen Jahlen und Zeichnungen auf Geräten und Steinen, auf dem Wagen von Trundholm, in Runen, Selsbildern und Göttersagen soll hier einer Antscheidung erft unterworfen werden, wenn ein vor der Zerstörung liegender geschichtlich erreichbarer

1) f. Schriftennachweis.

Befund geprüft ift. So können sich Ahnung und Wissenschaft begegnen und ber Erfolg biefer Begegnung wird heilfam sein.

Was heutige ober alte Vlaturvölker an nachweislich selbständiger Simmelsbeobachtung und planmässiger Schulung!) darin vorzusühren haben, beweist nichts für den gleichen Stand der Erkenntnis in der germanischen Vorzeit; der Schluss von den Vlaturvölkern ist in diesen Untersuchungen abzulehnen. Das gleiche gilt von den Schulen der keltischen Druiden, von denen vor 2000 Jahren Casar?) berichtet, das sie darin "vieles über die Gestirne und ihren Gang, über die Größe des Weltalls, über das Wesen der Dinge und übern Gen unsterdlichen Götter Araft und Macht der Ingend überliefern". Wenn wir einen Schaltausgleich zwischen Sonnen- und Mondjahr der germanischen Zeitschon vor Casar zuschweiben müssen und einen Linfluss jenes Versahrens auf die Zeitrechnung eines keltischen Stammes für möglich halten dürsen, so sehlt umgekehrt doch der Beweis keltischen Linflusses auf die Uberlieferung umseres Stammes, in der von einer Beschränkung des Wissens auf eine Raste keine Rede ist.

Die germanische Simmelskunde wird im folgenden bis ins 4. vordriftliche Jahrhundert nachgewiesen, fie umfafit also einen Beitraum von rund anderthalb Jahrtausenben bis jum Beginn ber Gerftorung. In ben immittelbaren Quellen rechnen wir Machrichten wie bie eines Dytheas, eines Tacitus und Profov: ju den mittelbaren die Aberbleibsel der germanischen Zeitrechnung, ber Opferfriften und Schaltverfinche. Man fann jum Erweise alter Simmelskunde ber Vorlegung eines Schriftzeugniffes entbehren, wenn fich die Mugung ber bimmlifchen Gegebenheiten ichon in ber Beitrechnung ober in ben Verfahren Der Ortsbestimmung auch ohne Die Mittel fchriftlicher Aberlieferung ausspricht. Wir icheiben fo beutlich wie möglich zwischen Vermutung, Wahrscheinlichkeit und Erweis. Diefes Buch bient nicht einer leeren Binbilbung, fonbern ringt und fampft um eine Wahrheit, die, quellenmäßig begrundet, nicht mehr aus nnverfohnlichem Saff, aus Dornrteil ober Untenntnis mit einem Ichfelguden gur Geite geschoben werben fann.

Es ist flar, das das griechische Roordinatenspstem der Breiten, und Längenteilung es ist, was die großen Leistungen der Flassischen Aftronomie früh ermöglicht hat. Daß aber die germanischen Völker — bis zu Oddi Selgason — es nicht kannten, berechtigt noch nicht zu der Unnahme, daß der Norden nicht eine, wenn auch mit anderem Versahren arbeitende Simmelskunde beselsen habe. Diese entsteht nicht nur ans der freien Forschungsgesinnung, sondern schon vorher aus dem Iwange des Bedürsnisses. Der Schauplan einer schon in der Bronzezeit nachweisbaren, durch 15 Breitengrade reichenden Sochsesschiftspret, der sich im Lichte der Geschichte vom Nordkap bis Marokko

allzu einseitigen "Oftung" und ber bem Laien fcwerverftanblichen "Ortung" begnügen wir uns mit ber für alle Weltgegenben geeigneten "Nichtnahme" und "Nichtlegung".

¹⁾ HIDVilsjon, Timeredoning 350f. 355.
2) de bell, gall. VI. 14: multa praeterea de sideribus et eorum motu, de mundi magnitudine, de rerum natura, de deorum immortalium vi ac potestate disputant et juventuti tradunt.

und Binland auf 40 Breitengrade erweiterte, zeigte gubem andere Simmelserscheinungen als ber flassische Guben; es war bas Biel bes Dytheas, 300 Jahre vor dem Beginn imferer Zeitrechnung, die ber mittelmeerifchen Breite verfagte Oberlanfigfeit ber Sonne famt ihrem mitternachtlichen Glauge mit eigenen Augen 3n erblicken. Am atlan. tifchen Meere erft lernte das Altertum die vom Mondlauf abhängigen Bricheinungen von Bbbe und Slut fennen. Die Bestimmung ber Sonnwenden war im Morden burch die schrägere Lage ber Bahnen erheblich erleichtert, und ein Sipparch, der bedeutenofte Simmels, Fundige Griedenlands, batte feine Mlage über die Schwierigkeit ihrer Beobachtung in jenem Morden nicht erhoben. Wir feben ben altnorbifden Sochfeeschiffer baher andere Mittel der Breitenbestimmung, ben Bauern eine andere Tagesteilung entwickeln, als fie, auf ber eingefcrantteren Oftwefterftreckung feines Lebensbereiches, bem flaffifchen Buden elgneten. Wir feben aber auch fpater bie firchlichen Gewalten nach aufänglichem Vordringen gezwungen, ibre mittelmeerische Stunbenrechnung den nordlichen Gegebenheiten des Simmels und damit bem altererbten Branche bes nordischen Bauern wieder anzupaffen, und die Beitrechnung des vordriftlichen Vordens ift, auf eigenem Boden erwachsen, noch bis in unsere Tage lebendig geblieben.

Dem Portell der Belehrung, die der Anblick des Simmels den nord. lichen Völkern erteilte, fiand andererfeits nicht nur die ftarke Wolfen. bede entgegen, die fich oft viele Monate bindurch gwischen Simmel und Brbe fiellte, sondern auch die sommerliche Machthelle jener nördlichen Breiten, die wenigsiens ichon auf Vordisland bem Stern. Obbi jede Sternsicht burch mindefiens brei Monate bindurch verwehrte. Die hyperboreische Lichtmenge, die dem griechischen Guden bas ferne Mord. gebiet jum Lichtlande Apolls werden ließ, verhinderte die Beobachtung und kommt noch in der Anordnung der uns überlieferten nordgermaniichen Sternbildnamen jum Ausbruck. Aus allen biefen Grunden brauchen wir une nicht zu verwundern, baff bem germanischen Altertum die ftaunenswerte gobe ber griechischen Wiffenschaft verfagt geblieben icheint. Starkerer Tadel mußte das abendlandische Mittelalter treffen, das durch mehr als ein Jahrtausend die ihm überlieferten, ebemals richtigeren Jahrpunkte ber alexandrinischen Isironomen Cafars unverändert beibehielt, bis auch ihm die Maturkenntnis der Griechen, von den Arabern übermittelt, in weiteren 500 Jahren gum Anlag ber Verbefferung seiner Zeitrechnung wurde. Denn in demselben Jahrtan. fend, so ftellen wir unter quellenmäßigen Beweis, haben die germaniichen Völker, die uns nur wenige idriftliche Zeugniffe ibrer volkstumlichen Beobachtungen und Messungen hinterließen, Ihre Zeitrechnung an Sonne und Mond geordnet und mit grundfänlich richtigem Ergebnis.

Das germanische Altertum war nicht abhängig von ben Gaben bes Südens. Das Ergebnis unserer Untersuchungen ift größer als bei ihrem Beginne erwartet werden konnte. Es ebnet den Weg auch in eine fernere Vergangenheit und glaubt sich nicht abgeschlossen. Es ftellt den germanischen Menschen in eine nicht entlehnte, sondern eigen-

wüchsige Verbindung mit bem gestirnten fimmel. Es ift auch diese germanifche Simmelskunde nicht ein eintlegenes gleichgültiges Thema gelehrter Arbeit, fondern rührt, wie ju allen Beiten ber Simmel felbft, an die Grundaufgabe des Menschen. Das germanische Altertum wird aus ber zufälligen Aberlieferung in feine banern. ben Begiehungen jum Weltall, in ben Unblid bes mabren Simmels, ber es umgab, wieder bineingestellt. Mit Sonne, Sternen und Mond greift ber Simmel täglich und nächtlich ins gange Meuschenleben, und es ift daraus zu verstehen, baf fich in den folgenden Untersuchungen qualeich ein flareres Geiftes. und Lebensbild bes germanischen Stammes und ein größeres Verftandnis für ben altnordischen Ausgriff in die Weite und Serne erschlieft, beffen kein anderes Voll des Altertums fich rühmen kann. Schon im alteuropäischen Morden stehen endlich ber Unblick bes Simmels und die Erfahrung seiner gesegmässigen Bewegung, lange bevor') Babylon entstand, mit ber Gestaltung bes Weltbilds im Bunde und and ans biesem Grunde gehören unsere Untersuchungen in ihrem gesamten Umfange in die Geschichtsschreibung bes menschlichen Geistes. -

Im Ausgang einer neunfährigen Lebensfrift, die im Wiederbruch seines Volkes begann und in seinem Aufflieg reift, dankt der Verfasser allen benen, die ber Arbeit zur Vollendung geholfen haben. Ich schnibe ben tiefften Dant ber Gefährtin, die mit nie versagender Gebulb und unwandelbarem Grobsinn diese Arbeit erft ermöglicht hat, die mit flets bereitem Verständnis die Schwierigkeiten miterlebte und ihre Lofung forderte, auch jum Schluffe noch ihr zeichnerisches Konnen in ben Dienft ber Sache ftellte. Tiefen Dank ichnibe ich auch bem angesehenen Bermanisten und Siftorifer Genator Dr. Rich. v. Boff, ber bie Arbeit in langen Jahren oftmais mit wertvollem fachmannischen Rate unterffinte und ichliefilich auf Grund feiner Menntnis bes Gegenstandes auch ihren Weg in ble Offentlichkeit ebnete. Mehrfach habe ich bie forgfältigste und Flärende Beratung von meinem älteren Bruber, bem Leiter ber Altonaer Seefahrtsschule, empfangen. Go gemahrte auch die Leitung ber Bremer Seefahrtschule die ungehinderte Benugung ihrer wertvollen Bibliothek. Durdrechnung und Drufung einzelter Fragen fowie die Berechnung einiger Sternörter baufe ich ben gerren Drof. Arn, Schwasimann und Dant V. Mengebauer; in einigen Sällen bat gr. W. Selbhufen von ber Staatlichen Seefahrtefcule in Altona Machrechnung und Berechnung übernommen. Gelegentliche facunamische Auskunfte gewährten die gerren Prof. Weybe-Salle, Wifen und Rootsmann in Dorpat, J. Ovigstad in Tromso sowie die Leitung der Enciclopedia univ. ilustr. Europ.-Americana in Mabrid.

Befonders verpflichtet fühle ich mich Seren Prof. Ernft Sarald Schurz von der Bremischen Secfahrtsschule, dem Verfasser einer wertvollen Untersuchung über die Wanderung der magnetischen Erdpole
tind langfährigem Vorsigenden der bortigen Mathemat. physikal.
Gefellschaft, der die Arbeit nach Ihrer Beendigung einer sachlichen

¹⁾ Schuchharbt, 211t-Buropa2 (1926), 273.

Durchprüfung in Bezug auf Aberlegung und Rechnung unterzogen und fich für deren Richtigkeit verbürgt bat. In allen gallen babe ich wertvollen Vorschlägen ober zufänlichen Brorterungen besonderen Raum gegeben und die Verfasserschaft bemerkt.

Be ift mir ferner eine angenehme Pflicht, Die wohltatige Bereit. willigkeit und Umficht bankend erwähnen zu durfen, mit der die Bremifche Staatebibliothet fur die Beschaffung ber Bucher aus ben reichhaltigen eigenen Beständen, sowie aus benen der auswärtigen, in. und auslandifden Büchereien geforgt bat. Die Universitatsbiblio. thel in Samburg bat ber Arbeit burch langfriftige Bewilligung lerifalifder Bilfsmittel wefentlich geholfen.

Die Beibringung erfimaliger Bilbanfnahmen ber wichtigen Brinnerungestätten altnordischer Simmelefinide verdante ich bem Berrn Jelandifchen Staatsprafibenten, geren Asgeir Asgeirsfon, ohne beffen burchgreifende Silfe ich fie nicht hatte erlangen konnen. Gur bie freigebige Aberlaffung mehrerer besonders gelungener Mordlandsanf. nahmen bin ich dem Mordbeutschen Lloyd in Bremen, für eine Uraufnahme bes Simmelspols ber Sternwarte auf bem Konigs. ftubl bei Seidelberg, für die freundliche Beforgung des jungft erfcbienenen großen Rartenwerks Islands dem Vorfteber des Mational. unifeums in Reyffavit, geren Matthias Thordarfon, befonders verbunden.

Micht alle, benen ich biefe Untersuchungen vorlegen gu fonnen hoffte, weilen noch in diefem Lichte: Ich erwähne der lebhaften 3n. flimmung des jungft beimgegangenen Sinnur Jonsson, die er ber unerläglichen Vorarbeit über den "Urnordischen Sablbranch" noch in Diesem Jahre widmete, sowie der forderlichen Besimungen und mehrfachen Anteilnahme bes Entbeders fo vieler neuer Simmelsbewohner, prof. Mar Wolf in Seidelberg; ich gedenke bes allzeit wehrhaften Guftaf Moffinna, in beffen gorfaal ber Berliner Universität am 1. Dezember 1925 Diese Arbeit angekundigt wurde, ber banach bie erfie beutiche Würdigung der altisländischen Überlieferungen vom Stern. Obbi 1928 in der Sefigabe des "Mannus" gu feinem 70. Geburtstage erblicte.

Die schnelle und im wesentlichen unverfürzte Veröffentlichung bes Buches banke ich schlieflich bem bochgesinnten Wingreifen ber Motgemeinschaft ber Deutschen Wiffenschaft, Die einen erheb. lichen Drudfostenguschus gewährte, ferner aber bem tatfraftigen Un. ternehmungsgeifte bes verbienten Berrn Verlegers, ber bem leibenschaftlichen Rampfe ber Beifter um die Wahrheit auch dieser wesent. lichen Dinge und bem Durchbruch gesicherten Wissens die neue Waffe bereitstellt.

Buchting bei Bremen, im Gilbhart 1934.

Otto Sinfrid Reuter

Inhaltsübersicht

Dorwort	V-X
Erstes Buch: Der Simmelerand	
A. Die Grundlegung der Simmelerichtungen	
Binleitung: Über bie Bestimmung von Simmelsrichtungen	3
I. Zimmels- ober irbische Richtung: Die Entbedung bi	
Yorkfang	. 4
Vordkaps	. 17
III. Der Bedeutungeinhalt der germanischen Richtungsworte.	. 26
IV Die Benhachtung hes Breislaufs	. 33
IV. Die Beobachtung des Areislaufs	. 41
VI. Das geschichtliche Richtungsbild. Sauptachse und Zwischer	• /•
richtungen	
VII. Das geschichtliche Richtungsbild (Sortfenung). Der Sieg be	
germanifch. Achtteilung über die mittelalterliche Zwölfteilun	g 51
VIII. Der Zampf ber Gebeterichtungen	. 55
I. Ofirichtung und Glaube	6
2. Westrichtung und Glaube	0
I. Osirichtung und Glaube	2
a. Die Subhöhe v. Die Suditeje) 7
a. Die Vorbtiefe in ben Glaubensvorstellungen 6	s
b. Die Wordhobe in den Glaubensvorstellungen 7	٥
Das Obinsopfer. Die Anrufung Thors 71, 7	3
c. Word und links in ben Glaubensvorstellungen 7 d. Die Wordbobe in ber Abernangsbichtung 8	
d. Die Voordhohe in der Abergangsdickung 8 5. Die Durchführung des Aampfes 8	
IX. Ergebnisse	. 89
	•
B. Sonnenstand und Simmelsrand	
Linleitung: Die Zeit als Bewegung des himmels	
I. Das Althing Islands und seine Vorläufer	. 92
II. Die Simmelsrichtungen als Seitgrenzen	. 96
111. Ættir und Eyktir. Die Uberlieferung.	. 98
IV. Ettir und Eyktir (Sortsenung). Die Cyftmarken	. 108
V. Der Beobachtungsstandort	. 118
VI. Der himmelskundliche Befund. Der Rampf gwischen bei	
nordischen und ber romischen Tageseinteilung	. 141 125
VII (MTMANSASIA	. 127

4 7	
•	

C. Die Cyktstätt und das astronomische Studiend
126
inleitung: Wortlaut und Aufgabe I. Die bisherige Deutung bes eyktarstadt aus den Quellen . 140
I. Die bisherige Dentung des eykunstadt und ven
II. Eyktstätt und Dagmalstätt
I. Die bisherige Dentung des Eykanstaat and 140 II. Ceyktstätt und Dagmalstätt
Ass 4 f .717s/5244 bad D 017 (1011111111
VII. Die Breitenbestimming als Entfettungswohlens
Sweites Buch: Der gestirnte Gimmel
arintalanna, Minarennuna ber Ilufabe
I. Das Wesen der Gestirne
II. Die Behauptung altgotischer Sternknnde und die 346 Sterne 176
II. Die Behauptung attgotischer Oternember into bie 370 300000
11. Ste Behauptung artgorigee
1. Altnordische Bezeugungen
1. Altnordische Bezengungen 182 2. Sternzeit im jüngeren Volksbrand 186 3. Die Vlachprüfung altnordischer Sternzeitbestimmungen 186
3. Die Vlachprufung altnorolimer Steinzellering
IV. Simmelspol, Weltachse und Gestirnkreisung 189
Winleitung: Die Bedeutung der Polkenntnis in der vorwissen.
schaftlichen Jeit
1. Die geometrische Vorfrage
a. Vorgeschichtliche Werkzeuge
D. Die "Mittung" als Dreitenbaufgabe
c. Polhohe und Peilung
a. Die Volkstümlichkeit des Leitsterns 199
2. Leisstern und Polverschiebung a. Die Volkstümlichkeit des Leitsterns b. Die Bestümmung des Leitsterns = 32 Cam. Hev. 204 c. Die Beobachtung des Pols
c. Die Beobachtung des Pols 215
V. 25ffder und Plainen des delitriten Diminers
Pinteirma: Die Art ber Sternbenennung 419
r Michael und Momen ber ilmidiminnsmitte und der Weillen-
freisung
n. Bilber und Mamen des himmeispois und des Leutierns 222
2016 to any Vanner has Chumala Breiting 237
2. Der Meine Wanen
3. Der Große Wagen
2. Der Aleine Wagen
5. Aurvandils ta (Vierbliche Arone)
6. Der Sübstern (Wega?)
7. Die Fischer, friggs Roden (Groben Glubrameha)
10. Der Alfenkampf (Juhrmann). Der Jadelbringer (Allgol?) 279
184 See wientemich (Bachamannia mag Burgerannia fanna

Inhaltsübersicht	XIII	
11. Der Jadelbringer (Vorhund) 12. Lokis Brand (Sirius) 13. Das Siebengestien (Dir Plejaden) 14. Thiazis Augen (Iwillinge?) 15. Irings. Weg (Die Mildhstraffe) 16. Die Losen Sterne (Wandler; Planeten) Die Iahl der Wandelsterne Mittelalterliche Beobachtungen des Mars (Schleifen und	283 285 291	
Bebedung burch ben Mond). Morgen- und Abenbstern (Venus) Ustrologische Umschreibungen ber 5 Wandelsterne 17. Die Schweissterne (Rometen) 18. Spuren alter Sternbilder 19. Sprachliche Denkmäler a. Himmel, Umlauf b. Die Simmelsschichten		
/I. Ærgebnisse	309	
Drittes Buch: Der Mond und die Sonn Einleitung: Die Kingrenzung der Aufgabe A. Die sübeuropäischen Quellen I. Pytheas (330 v. u. 3.). über die Beobachtung des Sonnwistandes der Sonne durch die nörblichen Germanen und über ihre kanntickaft mit den Tiben	323 enb. 23c.	
fanntschaft mit den Tiden II. Cafar (58 v. u. 3.), Plutarch, Frontinus u. a. über die Vieumo beobachtung der Sweben II. Tacitus (um 99 u. 3.). Der Ralender von Coligny. über V		
mond, Vollmond, Vachterechnung und Schaltung	bes • 3 1 0	
obachtung ber Mondobertäufigkeit und den "Weunzehnfahrke bei den Wordvölkern	eis" 565 Oer,	
finsterungen des Mondes	398	
Binleitung; Die Aufgabe	;19 ;21 ;26 ;32 ;32	

163
7. Uppfala-Aegel und altnordisches Achtjahr
a man of Attache in Highings Quite and
a // - Bit = Klift HPIII OIGH EII OE WINI VOVI WOULD IN THE
et missione france her illonomonaise Olasie Orb
II. Die Bestimmung ber Mondgestalten, treutunt, Donntons
Tarred March
I The Meulicht
III Die mittlere Dauer des wahren Mondumaufs
(binibilities billillicipinituse procession
t Des Desirehamonatsials
n auf Claionh
h auf ben färdern
c. in Morwenen
d in Danemari
e. in Schweben
f. in Deutschland
g in England
h. bei ben finnifch unrifden und benachbarten Vollfern
Purallena
2. Die Frage ber germanischen Simmelstore 547
3. Die nermanifden Simmelstore. Bur Deutung ber Jap.
ten in Grimn. 2½/23
Winleitung: Bur Voraussenung ber Deutung 554
a. Die Strophenfolge
b. Die ilberlieferung
c. Die sprachliche Alarung 560
Or this notons cogoni
Det Jugiorania
Die Degeneniff gen gemeene
Die Golfe Ullstienies
Die Bilbung ber Gesamtzahl
31 Gettimminen und erreicht gestellt ge
Viertes Buch: Volkstümliche Messungen
I. Die Schafthohe ber Sonne (sol skaptha) 579
II. Die Sandspanne als Simmelsmaß 587
and the formation of the second secon
III. Breitenbestimmung aus Sonnenhöhen. Das Sonnbord
(Baffinghai Y73r, 75°)

Inhaltsübersicht

IV.	Alltfäröifches Mefigeratzur Breiten-und Längenbestimmung		
	- Der Sonnenstein	. (605
v.	Die Messung ber Polhohe (Jordan WBr. 320)		612
	Die islanbifche Polhobenbestimmung, Europa und ber		٠ .
	and the second of the second o	5	. •
	Polhobe und bie mittelalterliche "Weltmitte" 61	8	
VI.	Die Beobachtung aus ber Rudenlage	. (621
VII.	Der Sonnenstand als Jahresmaß. Thorstein Surt		
VIII	Die Jählungen des Obbi Selgason		643
, ,,,,,,	Der überlieferte Wortlaut 69	4	3
IX	Obbi Selgason, Erfte Sortsenung. OI: Die Verschiebun	4	
111.	bes Sonnwendeintritts im sulianischen Schaltfreis gege	H	
			2 - 1
	ble wahren Sonnwenden		55 I
Х.	Obbi Selgason. 3meite Sortsenung, O II: Das Steigen un		
	Sallen der Mittagshöhen der Sonne im Laufe des Jahre		555
	1. Die Beobachtungsreihe (O II) 65 2. Megwerfahren und Werkzeug (O II) 66	-	
	2. Megwerfahren und Werkzeug (O II) 66		
	3. Die Jahreslange (O II)	Ó '	
	Theorie (in O II)	٠.	
N.I	Theorie (in O II)	~	
-71.			
		. 6	14
	1. Die Beobachtungereihe (O III) 67	-	
	2. Megverfahren und Werkzeug (O III) 67 3. Der Anteil Obbis an O III und die Jahreslänge 67	-	
vii	Obbi Selgason. Vierte Fortsenung. Bur allgemeinen Be		
X11,		;• ,	
		. 6	100
	1. Die Verfaffer ber Obba Tala. Was gehort Obbi an? . 68	-	. :
	2. Welcher Absicht entipringen Obbis Beobachtungen? . 68 3. Stanben Obbis Beobachtungen allein? 68	-	
	4. Obbi und das europäische Mittelalter 68	-	
	a. Der scheinbare Sonnendurchmesser 68		
	b. Das Wenbenfahr nenenuber ber Gleichenbestimmung 68		
	c. Obbi aufierhalb bes Mittelalters 69	2	
	5. Obbi und ber Moninsspienel. Altnorwegischer Ursprung 69		
	o. Die Grundanschauungen in Obbis Jahlung 69		
XIII.	Leben und Jeit bes Obbi Selgason. Die Traumsaga und be	r	
	Beobachtungsort		OJ.
	1. Weuere und altere Beurteilung 70.		
	2. Die Traumfana (Stiornu-Odda draumr) 70	-	
	3. Obbi und bie Traumfana		
	4. Die Juverlaffigkeit ber Lebensnadrichten von Obbi 71		
V737	5. Die Beobachtungsstätten	. 7	22
TIV.			
	72		
	3. Der altnorbifche Beitrag gur Geschichte ber Breitenbe-		
	filmmung · · · · · · · · · · · · · · · · · 723	•	
	The state of the s		

•			
XVI	Inhaltsül		
4 Zimmelafunde und	godifee[di	ffahrt	726
5. Jablenregein, form	elhafte bir	nmelskunbliche Gefenes.	731
bestimmungen und .	Sennarium	Appril of the P	732, 733
Zeittafel, Schluftwort			
		. La Tahmunfthaten von	
Bilfenberfichten: I. Die I	seelditennui	g ber Jahrpunktbaten von	736
960 bis 1210 · ·			739
			743
Quellen und Belege			7 11 7 1 9
Contract of the contract of th			762
to amount timb (September)			767
Drudfehler und Bericht	gungen .		• • •
33 <i>sic</i>	imia her	Abbildungen	
Derzen		4,00 monnigen	Seite
	Seite	44. Die Rufte von Thule	327
J. Morblap		45. Die Beobachtungen des Dr 46. Der Ralender von Coligny	theas Jao
2 Merges Richtungen	17 ;	am marra non riclocaland	
4. Marte ju Ottars Sabrt 5. Bolutte)0	48. Tieffistand ber Sonne in 5	alogalano 370
6. Nichtlage im Murignar	10	to Montmenden	330
7. Stonebenge		El 31m Palat	337
a Shiffslage pon Blomtholm	23	52. Gipfelfammer ber Erternfte 53. Lyfabettot	394
10. Schiffelage von Dfeberg		es this senerboreerfalle	
17. Die großen Mondschritte		55. Sinfternleursachen	
13. Ildte und 3mölfteilung 14. Soben und Tiefen am Simm	1 63	l ca blis.llanfoia	31~
15. Selgafell	76	58. Sandfpanne und Machtring	541
17. Grundriff bes Inglingen-Sug	118 7)	I An Westishumonathiabt boll U	Ulet 275
ta, Ranigeftein v. Anglingen-Su	gel 6)	61. Bonnen. und Monthaufer 62. Schafthobe ber Bonne .	557
19. Urnwald Sill auf Man	93	A2 Reste nom Erichtlioth (Hit	ひのものかにはいひ) ンタゲ
21. Rarte ber Altbingeebene	94	63. Sonnenftand in Garbar. 65. Sonnenftand auf MBr. 7.	50
71. Erftmatten auf Island	114	L 43 Westenheilimming MONN	DOTD U-a
24. Unterneberg bei Galjburg 25. Ættir und Erftir	110	67. Polbobenmesung 68. Jum Begriff ber "Weitmi	tte" 619
74 Time Coritanthilder	122	L AA WANNENHAND IN MTTNE .	
27. Wo ian die Exfestatt	131	70. Rarte Muli-Slatey	r. 19" VJV
20. Breitenbeitimmung Vinlanot	137	72. Mittagefonnenboben am 73. Obbie 3ablung und bie 1	Dolarfreis 050
30. Ultnord. Dægrellesfung . 31. Wagen von Trunbholm	100	74 Rorte non Slater	
22 Die 117ierung"	105	i 75 Mie Dammerungsabstande	013
33. Sternfarte Der Dolverichiebur 34. 3mei Leltfterne	ig &, 200/201	76. Sonnentiefe und Dammet 77. Muil, ber Wohnfin Obbi	
15. Das Schimpibuld Der Itmin	[41 22	78. Beobachtungeftatte Oddie	cuf Stater 71
36. Die Irminful aufgerichtet . 37. Die Berternfteine	233	1 70 Hamirano pon Sigiry .	72
an, Ctabelaule von Ulingala .	231	91' Die nou Dieres unt Da	land 72
39. Die Simmeismubie 45. Das "Wirbeifeld"	239	BZ. Wothachmill	
41. Lichthild bes Dols	273	D 34 TIMOTO DO 11 3 COMMO 1 1 3	am Schluß bes Buches
42. Noden und Spindel 43. Gubfternalbega	217	83. Glote tinttlichtararre	
1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Ærstes Buch

Der Simmelsrand

A. Die Grundlegung der Simmelsrichtungen.

Die alte Gewohnheit, von den Richtungen Nord-Sub und Oft-West als von "Simmelsrichtungen" zu sprechen, läst uns allzuschnell voraussen, dast diese Richtungsbezeichnungen auch ursprünglich vom Simmel abgenommen worden seien. Ware dies in der Tat so, dann würde uns die germanische Grundlegung der Simmelsrichtungen bereits eine erste Spur der Grundwissenschaft vom Simmel darbieten, um die wir uns im solgenden bemühen wollen.

Siergegen aber erhebt sich schon im Beginne, von namhaften Sorischern ausgegangen und bente fast zu allgemeiner Geltung gelangt, ber grundsägliche Winwand, bass gerade in ben ersten geschichtlichen Bezeugungen ber uns beute so geläufigen Richtungsworte, wenigstens im alten Vorden, eine andere, und zwar um 45 Grad sonnläufig ver-

schobene Richtnahme vorliege1).

Der gewöhnliche Webrauch bes Richtungewortes Mord gielt befannt: lich auf ben Mitternachtsftand ber Sonne ober auf ben Simmelevol, der Gebrauch bes Richtungswortes Sud auf ben Mittagsstand ber Sonne. Die Richtungen Vord und Sad find rein himmelekundlich bestimmt, unabhängig vom Beobachtungsorte. "Nordoft" (45 Grab öftlich von Mord) ift bagegen als Mitte gwischen Mord und Oft keine ursprüngliche, b. i. vom Ange am Simmel bauernd erkennbare Rich. tung. Auch ber Sonnaufgang in Morboft kommt nur bestimmten Jahreszeiten und Breiten ju (f. unten S. 123) und Pann bort und gu anderen Jahreszeiten nur bann unmittelbar, b. b. unabhängig von Mord und Snd wiebergefunden werden, wenn man biefe Richtung fich burch bestimmte Landmarten, burch Bergfpigen, Baune, Saufer am Simmelsrande festgelegt bat. Ohne Menntnis bes mahren Morbs ober bes wahren Snos find alle Bwifchenrichtungen, wie Mordoft, Snooft, Snowest und Mordwest und beren Unterteilungen - aber auch, wie wir feben werben, die Oft. und Westrichtung - vom Beobachtungs orte und ben Landmarken feines Simmelsrandes abhängig, mahrend bie Richtungen Mord und Sub, als einzige unabhängig vom Beobach. tungsorte und ber Erbe, ohne Landmarten täglich vom unbebedten Simmel allein und unmittelbar burch bas Muge abgenommen werben

Ungefichte ber einschneibenben Solgerungen für die Begrundung einer alten Simmelerunde ber germanischen Welt, für die Grundlegung

¹⁾ G. Storm 1877 S. 121. 132 f. 139. — 1891 S. 91 ff. — Müll. 1, 380 3uCUJessen in Tibsfer. f. phil. III. 113 f. — Björnbo in Meddelesser om Gront. 18, 82; "Geometrie" in Joops 2, 151. — Vansen 1, 182 ff.; 2, 115. 362 f. — Gegen die Annahme einer Verschiebungt Sven Erif Lonborg, 1897. — Unter bedeutender Erweiterung des Gesichtsfreises ist die gesamte Frage nochmals im Sinne der Verschiebung behandelt von Laur. Weibull 1928 S. 292/312.

ber einheimischen Schöpfunge, und Weltallfagen und schlieflich bes gesamten germanischen Weltbilbe erscheint es baber geboten, gunachft bie Berechtigung bes genannten fo weittragenben1) Einwands ans ben überlieferten Quellen feibst gu prufen.

I. Zimmels ober irbische Richtung. Die Embeding bes Morbkaps

Im Husgange bes 9. Jahrhunderts unferer Beitrechnung fam Ottar. ein beibnischer Vorweger, ber in Salogaland, und gwar am nord. lichsten von allen feinen Landslenten wohnte, ju bem gelehrten und wiffensburftigen Könige Alfred von England und mufte biefem über fein Land, feine Reifen und Entbedingen aufs genanefte berichten. Der Rönig bemahrte diese für die Renntnis des alten Morbens und Die Geschichte ber Entdedungen so bedeutsamen Machrichten baburch, basi er sie in die unter feinem Namen gebende angelfächsische Aberferung des mittelalterlichen Geschichtsschreibers Orosins anfnehmen liefi2).

Inr Beurteilung unferer Grundfrage ift es erforderlich, die bernihmte Entbedungereise Ottars im bas Morbkap bernm in bas Weifie Meer bis ju ben Dermifchen Volkerschaften (Bjarmaland) an Sand bes Berichtes felbst auf ber Rarte (G. 16) ju verfolgen. Der Bericht lautet in ber angelfächsischen Saffung"), baneben in wortlicher ilberfenung:

"Ohthere sæde his hlaforde. Ælfrede, bæt he ealra Nordmanna nordmest bude. He cwall bet he bude on bem lande nordeweardum wid da west sæ.

He sade dealt but but land sy swyde lang nord banon: ac hit is eall weste. — —

Jact he, at sumum cyrre, wolde fandian hû lange bæt land nordrihtelæge; oddehweberænig man be nordan bæm westene bude.

(I). ba for he nord-rilite be hem lande: let him ealne weg

Ottar fagte feinem Berrn, 211freb, baff er von allen Mordman. nen am nördlichsten wohne4). Er erzählte, baff er an bem norbwartigen Land an der Wefffee mobne. Er fagte aber, daß bas Land febr lang nordwärts bavon fei; boch fei es gang öbe, außer baß an einzelnen Stellen fich bin und wieber Simen aufhielten wegen ber Jago im Winter, und im Sommer wegen ber Sifderei an ber See. Er fagte, baff er einstmals erforschen wollte, wie weit bas Land nordrecht lage; ober ob irgend ein Menfch nörblich in ber Wbe mobne.

(I). Da fuhr ernordrecht länge

and ha wid sie on bec-bord, bry dagas, ba was he swa feor nord swa ba liwæl-liuntanfyrrestfarad.

ha for he ha gyt nord-ryhte. swa he milite, on bem obrum brim dagum, geseglian.

(II), ha beah het land her east-ryhte, odde sio sa in on hat land, he nyste hweber; buton he wiste but he bur bad westan windes, odde hwon nordan, and seglede banon east be lande. swa swa he milite on feower dagum geseglian.

(III), ha sceolde he, her bidan rvhte nordan windes: fordan hat recht von Morden warten; weil bas land bær beah sud-ribte, odde seo sminon bat land, henystehwaber. ha seglede he hanon sud-ribte wuste er nicht. Da segelte er von be lande

hmt westeland on hmt steor-bord, Wegbasobe Land am Stenerbord1), und bie weite Gee am Bachord, brei Cane. Da war er soweit nordwarts, wie bie Walfager aufferft fahren.

Da fuhr er weiter norbrecht, wie er in ben zweiten brei Cagen fegeln Ponnte.

(II). Da bon bas Land bort oftrecht, ober bie Gee ging ins Land, er muffte nicht, welches; aber er wuffte, baff er bort auf Wind von Westen ober ein wenig von Norben wartete, und fegelte bann oft warts lange bes Landes soweit, wie er in vier Tagen fegeln konnte.

(III). Da mufite er bort auf Wind Land fich bier fübrecht bog, ober and die Gee ins Land, welches, da fübrecht längs bes Landes,

fo weit wie er in 5 Tagen fegeln konnte. Da lag bort ein großer Sinf auf in bas Land : ba fubren fie in ben Sluft binein, benn weiter ben Gluß binauf burften fie nicht fegeln, wegen Unfriedens, weil bas Land an ber andern Seite bes fluffes gang bewohnt war. Er hatte bis babin fein bewohntes Land gefunden, feit er ans feiner Beimat fuhr, fondern hatte beständig am Stenerbord obes Land gehabt, ansgenommen Sifcher, Dogler und Jager, welche alle Sinnen waren, und ihm war beständig weite Gee am Backbord".

Burnehmen wir der Rarte (G. 16) als nordlichsten Dunfeder Sahrt bas Mord tap auf ber Infel Magero, als öftlichen Wendepunkt die Land. fpinge Swjatol Moff, fo zeigt fich, baff Ottare Reife im (I.) Abschnitt gerade nordöftlich, im (II.) Abschnitt füböftlich, im (III.) Abschnitt mabrent ber Sahrt burch ben ins innere Weifie Meer führenden Sund fübweftlich führte. Demgegenüber nennt Ottar als Sahrtrichtungen Mord, Off und Sud. - Biernach wird behaupter2):

1) Da bas Steuer fich in alter Jeit an ber rechten Seite bes Schiffes befanb, bebeutet (noch heute bei allen germanifchen Vollern) "am Steuerborb" rechts,

bes Landes: er hatte ben gangen

¹⁾ Bnl. unten S. 15f. 2) iber Bitar und Alfreb (vor 891) f. Dahlmann 1, 403 ff.; über Brofius, ben fpanifchen Presbyter und Geschichtsschreiber, ebenbort S. 312 f.; Teuffel 1072 ff.

3) Grof. I, 1 § 13 Bosw. S. 19, 20.

⁴⁾ Glach Ollars eigener Ungabe (§ 18) in Salgoland (Salogaland).

an "Badbord" links; f. W. Dogel b. Boops 4, 284 f. 1) Storm 1894 S. 951 "Da Vorb hiernach Vorboft bebeutet, fo muß unter Bub bie Bubweftrichtung verftanben werben." - Der zweite Wenbepunkt ift auch nach Storm und Manfen Swjatol Noss (Geiliges Vorgebirge), bas (nach Manfen) ben Muffen wegen feiner ftarfen Stromung als gefahrvoll bekannt ift. Dort mag alfo 1026 Thore gund auf ber Rudfahrt von Bjarmaland gum Salten gezwungen worben fein und Ivar Utvif 1222 fein Schiff im Malftrom verloren haben (fornm. 9, 319; Manfen 2, 81. 83). Mach einem Vorschlage von Drof. Schun Fonnte aber in befferer Ubereinstimmung mit Ottars Bericht wegen ber Subwenbung ber Aufte bas ein wenig füblichere Ray Safonowa als zweiter Wenbepunkt angenommen werben. - Weibull 1928 S. 294 f.

I. Daß Ottars Richtungsbild gegen das unsere um ein Achtel des Simmelsrandes = 45 Grad rechtläufig verschoben sei; es bedeute bei ihm: Vord die Vordostrichtung, Oft die Südost- und Snd die Sndwestrichtung.

II. Die gleiche Verschiebung des Richtbildes finde sich im alten Porben mehrsach und sei als allgemein altnordisch anzusehen.

III. Der Grund für diese abweichende Richtnahme set im vorgeschichtlichen Altertum zu suchen, da schon in den Grabkammern der stüngeren Steinzeit die Rammeröffnung oder der nach ansten führende Gang regelrecht nach Südosten zeigten. Die Graböffnungen seine dem Aufgange der Sonne in der Wintersomwende, also dem Südosten zugewandt. Die großen Landesseste auf Seeland und in Salogaland, von denen Thietmar und Prokop berichten, sielen in eben diese Zeit der Wintersomwende.

IV. Somit sei am öftlichen Simmelerande die Sndostgegend gur geehrtesten und vornehmsten, zur eigentlichen Aufgangsrichtung mit der Bezeichnung Oft geworden. Nach Sndost als vorderer Gegend mit dem Namen Oft habe man nunmehr Nord in Nordost, West in Nordwest, Sud in Sndwest gefunden. Dieses Richtbild liege auch bei Ottar vor.

Aber hiergegen ift gn fagen:

Ju I. Die in allen drei Sahrtabschnitten von Alfred angewandte Redeweise nord-rilte be som lande, east be lande, sud-rilte be lande tritt bei Alfred nur in diesem Berichte altnordischer Serkinft auf und hat ihre Entsprechung im Altnordischen'): norder, suder, veste, austr med landi. Die Richtung norder med landi? bestimmt sich aus

zwei anderen: die Vordrichtung wird durch die Richtung "längs dem Lande" abgebogen. In Vorwegens gen NO führender Küste bedentet die Redeweise nordr med landi die Vordrichtung mit Abweichung gemäßder Küstenerstreckung. Im altnordischen Richtungsbilde selbst nennt man diese Richtung daher landnordr, d. i. Vordost. Ausdrücklich bezeugt dies die Egilssaga (c. XXI, 8): Die Lente wollen nordr med landi fahren, bekommen aber "Gegenwind landnyrding", d. i. Wind ans Vordost; taka heir landnyrding, en hat er andvidri nordr med landi.

Mordoft heißt im Altnordischen landnorde, die Abbengung der Mordrichtung gemäß der Ruftenerstreckung. Aber Ottar durfte nicht fo fagen, benn er wollte nicht mit nordöstlichem Unrse fahren, sondern in Vord. richtung gemäß dem Lande, von dem er erkunden wollte, wie weit es fich in nordlicher Richtung erftrede. Unch im Dentschen nennen wir Memel bie "nördlichfte" Stadt Dentschlands, obgleich jeder weiß, daß fie im angerften Vordoften liegt; Dabso wird die "nordlichfte Seftung Buropas" genannt, fie liegt im änfjerften Mordoften Morwegens; wir wollen nicht wiffen, wie weit diese Städte nach Often, sondern wie boch binauf sie nach Morden liegen. Go wollte Ottar, selbst der am "nord. lichsten" mobnende Morweger, erkunden, wie weit das Land nordwärts liege. Die Oftrichtung war ibm daneben nicht wichtig. Darim fonnte er auch nicht fagen, baff er landnordr = nordoftwarts gn fahren ftrebte, wenn feine Sorfdung der Ruftenerftredung galt, die ihm noch unbekannt mar. Er mußte fagen : Ich fuhr nordwärts lange des Landes, weil ich feine Morderftredung ermitteln wollte. gatte Ottar gefagt: "Ich fuhr nordöftlich lange des Landes", fo mare dies falfch, ginn mindeften eine Derbeding feiner flar ansgesprochenen Grage gewesen : Wie weit reicht das Land in Mordrichtung?

Ottars Mord ift also keineswege Mordoft, sondern mabricheinlich basselbe, was wir darunter versteben.

Aehnliche Verhaltnisse liegen im (II.) Abschnitt seines Berichts vor. Nach zweimal drei Tagen ist die nördlichte Landspine erreicht; Ottar umschisst den mächtigen Selsen des Vord kaps, die Vordspine der durch einen schmalen Sund vom Sestland getrennten Insel Magerö, und es ist wahrscheinlich, daß er die Wartezeit in der geschünten grasteichen Bucht Sorns viken an der Vordostseite des Raps zugebracht hat, wo auch hentzutage die besuchend Dampfer vor Anker gehen. Sier hörte die langsame Schärensahrt auf; nach Westen, Osten und Vorden war kein Land mehr zu sehen. Mit dem Sud oder Südwestwind, der ihn, wenn er hier überhanpt danernd die Segel gesent hatte, bisher nordwärts längs der Küste gebracht hatte, durste Ottar es nun

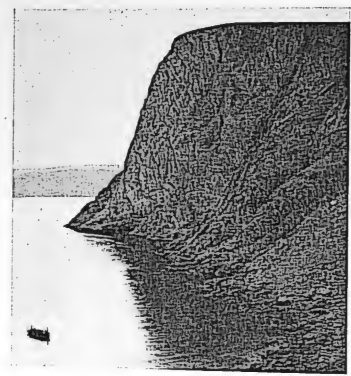
¹⁾ In bem ags. ha for he nord-rilite be pæm lande hort man bas Altenorbisch Ottars; ha for ek nordr med landi = ba suhr ich norbrecht bei Kande.

— Alfreds nordrilit hat kein altnerd. Vorbild; wir dürsen nicht mit Vansen "gerade nach Vorden" übersenen. Unl. Bosw. S. 1831 Der Abein sließe nord-rylite in das Meer; in Wirklickkeit nordwesslich; Oros. I, I § 3 kann sud-rilite ebensowenig "gerade nach Süden" beisen solien, da der Tanais (Don) gemeint ist, der sine Aichtung sehr stark ändert. Erst vorgesentes rilit scheint die Genauspkeit der Aichtung aussprechen zu sollen s. § † S. 163; kl 28. 1833; § 13 S. 1041; rylite nordan windes. Sier und schon vorber "ein wenig von Vorden schwan nordan)" nennt Ottar den wahren Vordochne ben Jusan "bei Lande". — Ogl. altnord. rétt i vests (Landon. I, I); noch heute im Schwebischen rätt i öster, rätt i nordost (Beckman, sessifer echtnord, rechtoft siw, für die wahre sastenanssprache (nicht bei Aluge); westwart: Seeduck XIII, 16.

[&]quot;) norde, sude med landi = altnorw. Jahrteichtung langs der Auste voll. Jagesstinna S. 30 20, 89 16. 168 16. 171 8. 161 8; 57 20; norde til Bjarmalands sent das med landi voraus. Ugl. Vjáls S. c. 139. 135; norde, suder med fand auf Island "langs des (Urr.) flusses". — Ægils S. c. 23, 7; veste um landit = die Südküße Islands westwärts entlang; aber diese Anste süder gunachst schwessellich, sonn nordwesslich, so das das Aichtungsbild zunächst nicht recht, sondern rüdläufig verschoben erscheint. — Bjarni Serjulfsson sähet im Jahre 986 doch wohl von Umerikas Ostfüse utsynnings, d. i. mit Wind aus Südwussellich jahre 1000 mit landnyrdingvede, d. i. mit Wind aus Vordost berichtgemäß in umge-

kehrter Aichtung von Gronland nach Vinland (Storm S. 53 f. G.Sill. 1, 212. 216 f.). Sier wird die norwegische Beziehung der Sauptrichtung zum Lande Prorwegen gebraucht, die in Beziehung zur amerikanischen Austenerstreckung ihren Sinn verlor. Den gleichen Bedeutungswechsel batte sungemäß die oftställnbische Austenbevölkerung vorgenommen f. Jinn Magnusen, Indbel. 3. 214 21nm. — Ogl. die Barte. S. 16.

nicht langer magen, wenn er nicht ins freie Meer hinausgetrieben werben wollte, und er war von Saus ans Ruftenfahrer, nicht Sochfeefchiffer1). Ottar wartete auf "Wind von Westen ober ein wenig von Morden". Val. 21bb. 2.



Sotoardin Morbb. Lloyt

21bb. 2. gornsvifen. gier (in ber gornbucht, norbofilich vom Wordfap) anterte um 880 ber Morweger Ottar auf feiner Entbedungsfahrt jum Weifien Meer. Das Mordfap liegt links von ber Bilbanficht.

In der Cat2) liegt das nachfte, gewaltige Vorgebirge Mordeyn in fast genau öfilicher Richtung, etwa eine Tagesteife entfernt vom Mordfap.

Die Entfernung zwischen beiden beträgt rund 70 km. Vom Mordtyn ab wendet fich die Rufte in fndöftliche Richtung bis auf die gobe von Swiatoi Noff.

Der von Ottar erwartete Wind ninfite Westwind fein ober "ein wenig nördlicher" Wind, wenn er vom Nordkap weiter wollte. Jedenfalls konnte er ichon auf der Sobe des Ramöffords den mächtigen Mord Pyn im Often feben, besonders wenn die Sonne am Ofthimmel binter ihm bergog. Ruftenerstreckung und Windangabe stimmen aufs beste überein. So war benn and Ottars Oft bieselbe Richtung, die wir noch bente unter biefer Bezeichnung versteben; baff er ein wenig nord. lichen Wind abwartete, stimmt noch genaner zu ber nur wenig (2') füblicheren Spige des Mordkyn.

Von hier ans erftrect fich aber bie Rnfte nach Gnboft; ber etwas nördliche Wind ermöglichte ibm eine schnelle Sabrt in schärenfreier See. Er fuhr "oftwärts langs des Landes; east be lande". Der Busan .. meil landi" zeigt, baß Ottar nicht fagt, er fei nim oftwarts gefahren, fonbern befagt anebrndlich, baff er lange ber Rufte fubr, nur feine Sanptrichtung war Oft; in Wirklichkeit fuhr Ottar in suboftlicher Richtung, und nichts anderes als dies befagt fein altnordischer Ansbruck: austr med landi; nicht "oftwärts", sondern landostwärts, landanstr, d. i. fnboft. Moch beute (f. Nafen 200 f.) pflegt man am Lofot, in ber Gegend alfo, die der Beimat Ottars nabeliegt, die Richtung Sudoft burch landaust = landoft auszudrücken.

Die erfte Menning ber Oftrichtung bei Ottar meint ben mabren Oft; bie zweite jedoch, in Allfrede Angelfächsisch: east be lande, bedentet ebenso die Subostrichtung, wie fein nordr med landi vorber die Mord. oftrichtung bezeichnet batte. Das beifft aber: nicht nur Ottars Morb. fondern auch fein Oft ift ber fur uns noch geltende mabre Word und mabre Oft.

2fuch im (III.) Abschnitt seines Berichts gibt Ottar gunachft nur die Monvendigkeit der Richtungsanderung und des Wartens auf anderen, gunftigen Wind an. Das Land erftrect fich nun bis gum Bingang ins innere Weife Meer fast genan siblich, wenigstens für ben Ruftenfahrer, bem es nur an ber Sauptrichtung lag. Er wartete alfo mit Recht auf richtigen Mordwind. Mit feiner Silfe fegelte er füdwärts, als aber bas Land fich nach etwa einer Tagesreife füdweftlich 311 erftreden begann, fente Ottar feine Gudfahrt lange ber Rufte fort. Unsbrücklich fagt Ottar suir med landi: füdwärts lange bes Landes, d. i. in ber Wirklichkeit sudweftlich. Don ber norwegischen Ruftenrichtung ber batte man bafür den Ilusbruck utsudt, b. b. füdmarts nach ber Meerfeite. Aber Ottar Fonnte biefen Ausbruck nicht anwenden. wenn er bei Alfred nicht einen Irrtum bervorrnfen wollte.

Storm und Manfen vermuten bas Enbe von Ottars Sahrt in ber aufferften nordweftlichen Bucht bei Rantalafs. Ottars lente Rursannabe ift aber sudr med landi, und felbit wenn man eine Verschiebung annehmen wollte, wurde fie boch nicht in ben Mordweften fuhren. Die Gubrichtung gielt auf bie Divinamund unn und Urchangelet in ben Bebieten, bie auch fpater Bjarmaland genannt werben. Es wiberfpricht freilich Ottars Ungabe,

¹⁾ Orof. I, 1 & 18 Bosw. 21 18 f.

²⁾ Manfens Bartenbild (1, 186) bat den Namen ber Infel Magerd, beren Morbipine bas Morbkap ift, itrig 70 km weiter oftwarts bem Morbken beigelegt, bas Morbfap felbft unbezeichnet gelaffen. Bei richtiger Gingeichnung wirb Ottars Bericht und fein east-rylite und ber "ein wenig norbliche Winb" im Bingang bes zweiten Abschnittes erft verftanblich.

baß er auf ber ganzen Sabrt an Steuerbord Land, an Badbord See gehabt habe; wenn er vom Eingang des Weisen Meeres südwarts fuhr, musite er bald die Bjarmalandfüst badbords, die See am Steuerbord haben. Es ist aber sehr wahrscheinlich, daß den fremden Schiffer schon im Eingang zum Sunde bjarmische Fischer und Jäger in Empfang genommen und von dort ihm die Aichtung gezeigt oder gar Geleit die zur Dwinamündung gegeben haben; rewähnt er doch selbst die finnischen Känger, die ihm begegneten. Dies würde, angesicht der in dem erwähnten scheindaren Widerspruch erkennbaren Unvollständigkeit des Berichte in Alfreds Wiedergabe, leicht aus der von Ottar selbst berichteten Feinhestigkeit sener Völker hervorgeben, die ihm ein weiteres Vordeingen verwehrte. Ottar gab, wenn er die Dwina anlief, sedenfalls die als legte von ihm genannte Aichtung zude med landi richtig an, wenn die Rüstensicht auch von Steuerbord zu Backbord wechselte.

Wir seben, daß Ottars Richtungsworte durchans nicht gestatten, ihnen einen anderen Richtungssinn unterzulegen, als den wir mit ihnen verbinden. Im Beginn und an den beiden Wendestellen, Nordkap und Swjatoi Nos, gibt er richtig die nun einsenende neue Landrichtung an und fährt in deren Sinne "längs des Landes".

Bu II. Siernach mare es unerheblich, wenn in anderen mittelalterlichen Schriften bie für Ottar fälschlich behanptete Richtungsverschiebung zutage trate; Ottars Jengnis mare boch bas altere und wertvollere. Aber anch abgesehen biervon, fann nicht gugegeben werden, dass der alte Morden in den ifingeren Zeugnissen diese Rich. timgeverschiebung beweise. Wenn Alfred in bemselben Werke 3. 3. bie bamals noch uneingebeichte, icon bei Samburg beginnenbe Bibmundung füdlich von ben Guddanen ansent, so geschieht bas mit einigem Recht; unrichtig mare biefe Angabe nur, wenn er babei bie Elbmindung in snowestlicher Richtung gedacht hatte. Alfrede Gud ift alfo ber mabre Sab und nicht Sadmeft, wie behanptet wird. Im übrigen find bei Allfred Irrimmer nicht felten, aber nicht auf eine grundfänliche Richtungsverschiebung im alten Morden, sondern auf die damals oft mangelhafte Landfenntnis gurndinführen. Go läfft 20fred (§ 28) — bem Grofins (I, 2) folgend — sein Britannien fich in nordöstlicher Richtimg (in boream = NO) erftreden, in Wirklichkeit verläuft bie Insel in Längerichtung nordwestlich ober NNW. Gelbft wenn man ihr nördlichen Verlauf beilegen wollte, mare die behanptete Richtungs. verschiebung boch von umgekehrter Richtung. Mach Alfred fliest ber Abein nord-ryhte, nordrecht, in bas Meer, bas Britannien umschliefit; es ift aber ausgesprochener Mordwesten. Huch bier mare bas Richtungsbild im umgefehrten Sinne wie behauptet verschoben. Diefe Verschiebungen, benen fich andere gesellen, beben einander auf.

Wie ftark die Landrichtung ber Salbinfel ben norwegischen Sprachbrauch schon in alterer Zeit beeinflußte, geht aus Ottars eigenem Berich an anderer ner auf schmalem Strich bewohnt, in der Mitter 30 Meilen, oftwarts (enstewerd) aber 60 Meilen breit sei (§ 16; Bosw. 21 1. 20 4). Die Landkarte fordert flatt "oftwarts" die Bezeichnung Suben. Aber schon der alte Vorweger stellt nicht Vorb und Sub, sondern Vord und Oft rinauber gegenüber!

Die Neife von Wibaros fubwarts nach Belo befchreibt Biff. Gon. II, 122t er fubr oftwarts nach Oslo; ferr hann austr til Osloar. Alles mas auf ber Seefeite ber Sauptgebirgefette liegt, ift "Vorb", bie nach Schweben gewenbete Beite "Oft". Das eigentliche Morbmannenland ift Morwegen von ber Gub. fpine bis Drontheim. Wenn bie Leute von Sallingbal nach Bergen reifen wollen, b. f. in genau westlicher Michtung, fo nennen fie bas: Wir fahren nordwarts Das ift heute fo wie in alter Zeit und geht wohl auf die Zeit ber Befiebelung bes Lanbes von Guben ber gurud: alles was weftlich ber Gebienskrite lan, war ber von Danemark und Schweben norbwarte fiebelnben Bevolkerung im "Vorben" (= Noregt), bie oftliche Seite erhielt und behielt bie Bezeichnung ber "Oftlanbe". Demfelben alten Sprachnebrauche folnt alfo Bttar, wenn er ben fubliden Teil Vorwegens fich "oftwarte" erftreden lafit und ibn mit "Often" bezeichnet. Ugl. Frigner 1, 101; 2, 832. Alafen 21. Bropper 78. Derartige Ungleichungen ber Michtungebezeichnung an bie Land. reftredung veranbern aber bie urfprunglide Bebeutung nicht jugleich'bem altnorbifden Bochfeefdiffer. Das ist. Befiebelungebuch: Lanbn. I. 1: "Von Porwegen (Bergen) foll man genau westlich nach Gronlands Sub. fpine fabren." Das ift in ber Tat eine vollige Abereinstimmung mit bem auch uns noch geläufigen Sprachgebraud; f. unten S. 728 f.

Daß Ottar selbst unter Sid dieselbe Richtung verstand, die wir dem Worte beilegen, zeigt sich in seinem zweiten Bericht. Dort heist es (I, 1 § 18, Bosw. S. 21 25,26), daß südlich von Sciringesheal (im Bestold an der Bucht von Oslo) sich eine breite See ins Land ziehe, zu dessen Rechter man Intland habe; Ottar meint also das Nattegat, und dieses liegt genau südlich vom Vestsold) an der Südlüste Vorwegens.

Alber anch Alfred (f. oben) sieht wie Ottar in seinem Gnd die mabre Gndrichtung, von einer grundsäglichen Verschiebung?) seines Richtungsbildes kann nach ben Zeugnissen, welche die Nordrichtung bald richtig angeben, bald nach Oft, bald nach West verschieben, keine Rede sein.

Inn Schlisse dar daranf verwiesen werden, dass Ottars Richtungen keineswegs die ältesten erhaltenen sind; erheblich älter und in die Zeit vor der Besiedelung Vorwegens reicht die Bezeichnung diese Landes selbst: Nöregr (d. i. nordregr; Selgi Sund. I, 4). Die Rarte zeigt, das zu besiedelnde Land die breite Südhälfte, im wahren Vord von Dänemark und von Sübschweden liegt, nicht im Vordosten. Von diesen siddlicheren Ländern ist aber die Bezeichnung Vorwegen ausgegangen, was nichts anderes als eben "Vordrichtung" — Vordland bedeutet; sinten S. 67 f. 727. Es ist also ein Grundiertun, abweichenden Sprachgebrauch, der seine Geltung immer nur in Beziehung zum Lande hat, auf grundsänsiche Abirrung zurückzuschen (wir werden noch sehen, dass eine solche Verschebung ans himmelekundlichen, d. i. zwingenden Gründen unmöglich ist, s. 600); auf freiem Meere, in

¹⁾ Veftfold, bie Lanbichaft bes beutigen Jarlsberg. und Larvik-Amts. Dablmann ##1 ff. - Sagriffinna S. 38#, #13.

³⁾ Daß Alfred und seinem Gelehrtenstabe Aandkarten zur Verfügung standen, macht Dahlmann S. 413 mahrscheinlich. Er kannte die Geographie des Ptolemaus. Aber auch seine "Germania", die vom Don dis zum Ahein reicht und Skandinavien wie Britannien unter diesem Namen mitbegreift, entnimmt Alfred sehr mahrscheinlich einer ihm vorliegenden vortrefflichen Ratte.

unbekanntem Gebiete erhalten bie Richtungsworte fofort ibre alte Unabhangigfeit von ber Erbe gurnd.

Bu III. Die Behauptung, daß in ben gnnengrabern bes fnbweft. lichen Morbens, in Jutland, auf ben banifden Infeln, in Schonen. Salland und Bohuslan ble Offningen gewöhnlich gegen Gnooft gerichtet feien und baff fich aus biefer mralten Wintersonnenaufgangs. richtung die Verschiebung des gesamten Richtungsbildes im alten Morben berleite, bedarf, fo einlenchtend fie gunachft erscheinen mag, boch ebenfalls einer besonderen Nachprnfung.

Die vorgeschichtlichen Grabrichtungen des Mordens behandeln wir im nadften Abschnitt; aber es wird fich ergeben, baff als Offinnasrichtung fich keineswege Guboft, sondern entweder Gib ober Off als gebräuchlich erweisen. Von einer Gebrandlichkeit ber Suboftrich.

tnug fann feine Rebe fein.

Die nordischen gunengraber liegen um ben 56. Breitengrad; auf dieser Breite geht die Sonne in ihrem tiefften Winterftande mehr ober weniger genan in Sudost auf. Es ware wohl bentbar, baf biefe Rich. tung als Wende- und Gebirtsort des Lichtes in dem finsieren Winter bes Mordens besonders geehrt und gur vorderen erklart worden mare, wonach dann die anderen Sauptrichtungen Word in Wordoft, West in Mordwest und Gud in Gudwest festgesent und gehalten worden felen.

Aber Ottar ift nicht nur 3000 Jahre, fondern auch etwa 13 Breitengrade von ben banifden nub ichwedischen Steingrabern entfernt. Huf bem 69. Breitengrade (Tromso) verfdwindet für einen Monat (f. unten 3. 340, 345) bie Sonne völlig; ihr legter wie ihr wiederkehrender erfter Blid fam aus bem Sfidpunft bes Simmelsrandes, und zwar um bie Mittagezeit. Winen erften Guboftanfgang ber Sonne gibt es in jenen Breiten nicht, gang abgesehen bavon, bag an ber Rufte megen bes füböftlich vorgelagerten Gebirges eine freie Gicht auf ben Anfgang ber Sonne im Suboftbinnnelsrand mmioglich ift. Be ift richtig, baß bei bem großen Landesopfer auf Seeland im erften Monat bes neuen Jahres bie Soune in SO aufging; aber in Salogaland galt bas von Profop berichtete Seft einem Sonnenaufgang, der niemale in Guboft, auch bei freiem Blid nicht, sonbern ftete nur in ber Gudrichtung auf brm Simmelsrande gu erbliden war (f. G. 341).

Wollten wir aber annehmen, daß die Subostrichtung, als vordere Begend in Ottare Seinat nicht zu Saufe, doch unter ber Bezeichnung Oft schon vor Jahrtausenden mit den germanischen Besiedlern in ben fkandinavischen Morden gewandert fei, so mußte man boch gugeben, baß fie bort nicht haften Fonnte, weil bie gleiche Richtung beim erften Sonnenaufgang nach ber Wintersonnwende bort nicht festgestellt werden fonnte. Das winterliche vom frandinavischen Suben mitgebrachte Richtungsbild, insoweit es von der Beobachtung des Sonnenaufgangs abhangig war, muste sich mit machsender Vordbreite fud marte verfoleben. In Ottars Seimat foliefilich mußte an die Stelle der Sudoftrichtung ber Subpunkt felbft als vorbere Richtung treten.

Be ift auch ju erwägen, baff ber magnetische Zeiger bamale noch nicht in ben Morden gedrungen war (f. S. 611). Huch er ware bei ber beständigen Anderung der Miswelfung kaum imftande gewesen, die im Buben ber Salbinfel am Sonnenaufgange ber Winterfonnwende beob. achtete und ale Oft bezeichnete Subostrichtung unverandert in ben auffersten Morden bes Landes zu bringen. Gab es aber die maanetische Weising nicht und war auch die Gubnordrichtung biumels. Emphlich nicht fo gu bestimmen, daß man ans dem Winkel gu ihr im Morden die alte beilige "Oft"richtung batte abnehmen konnen, bann Fonnte feine Erinnerung belfen; mit ber Veranderung bes alten Gefichtsfreises, auf dem man die Richtung sich an Landmarken gemerkt batte, ging jebe Möglichfeit, fie wiebergufinden, verloren.

Slermit gelangen wir aber ju einer grundfänlichen Butideibung: Don bem Angenblicke an, in bem man ben Beobachtungsort und ble gervohnten Landmarten (Bergfpigen, Banne, Sanfer am Simmels. ranbe) verläfft und aus bem Huge verliert, lafft fich bie Snboft. wie jebe andere "Swifden"richtung (wenn man von Sternaufgangen abfieht) nicht anders mehr ermitteln als mit gilfe ber Gubnorbrichtung. Aberall auf ber Erbe geht bie Sonne im mahren Oft umr um ble Gleichen, b. i. um ben 21. Marg und 23. September, auf. Ingenommen, daß Ottar diese bimmeletinndliche Wirk. lichkeit gekannt hatte, kounte er fie boch nicht gebrauchen, weil er qu biefen Beiten noch ober wieder babeim in ber warmen Salle faft. Die Grühlings. und Berbfifturme, die um das Mordfap toben, batten fein Schiff Berichmettert. Er ift aber bei gutem Wetter gefahren, jedenfalls vom Mordkap ab mit raumem Winde.

Sur eine Sahrt ins Unbefannte bedurfte Ottar aber des Richtungs mittels. Dieses bot ihm in ben Machten zwar ber Simmelspol, ben, wie wir noch feben werben (f. S. 204 ff.), ber altere Morben genaner qu bestimmen wuffte als das abendlandische Mittelalter, aber Ottar wird aus guten Grunden feine Sahrt erft in ber Beit ber vollen unnnterbrochenen Selligkeit angetreten haben. Schon auf bem 66. Breitengrade, auf dem Simmelsrande von Mordisland, hat Obbi Selgason (f. unten G. 673) bie Babl ber Tage ununterbrochener gelligfeit auf 134 festgestellt. Unf Ottare Reise war fie erheblich größer. Ingammer. fest auf 700 30' VBr. freist fogar icon bie Sonne felbft vom 13. Mai bis jum 30, Inli bauernd über bem Simmelsrand.

Ottar hat ficher die Beit ber dauernden Sonne1) gu feiner Reife genugt. Die Sahrt bis gur Dwinamundnng nahm nach feinem Berichte 15 Tage Sahrt und vielleicht ebensoviel Wartetage am Vordkap und bei Swigtoi Moff in Unspruch; die Rndfahrt nicht weniger. Ottar befam in ben mindeftens zwei Monaten feiner Reise feinen Stern gu feben, alfo and ben Simmelspol nicht. Nachdem er die Landmarten

¹⁾ Es wird berichtet, bafi gerabe jur Zeit ber Mitternachtsonne allnachtlich "ber Wind gang ichweigt und eine burch nichts gestorte Aube in ber Matur berricht . . . Illie bem Morgen erhebt fich ber Wind wieber" f. Theob. Mugne, Schweben im Jahre 1843, Sannover 1844. Die Schilberung betrifft Sammerfest (70%) xx2r.).

seiner Seimat verlassen hatte, war ihm die Sonne selbst die alleinige Sührerin; auch der Mond konnte ihm dazu nicht dienen (s. 8.28). Die Sonne selbst aber gewährte zwei Silfen: ihren höchsten und niedersten Stand auf der Tagesbahn, senen über dem Südpunkt, diesen über dem Nordpunkt. In Ottars Zeit, d. h. bei etwas größerer Neigung der scheinbaren Sonnenbahn gegen den Simmelsgleicher als heute, ging — über Ost södwarts steigend — der Mittelpunkt der Sonne am Tage der Sommersommende (5 = +23°35') am Nordkap (\$\pi = 71°11') in einer Söhe von \$\frac{120}{2}'\$ mittags über den im Simmelsrande gedachten Südpunkt; von dieser größten Söhe dieser Tagesbahn ging sie über den gesamten westlichen Simmelsrand wieder abwärts, dis sie um Mitternacht ihre niedrigste Söhe dieser Tages und Nachtbahn mit \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{16}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ die einen Simmelsrande gedachten Vordpunkt erreichte.

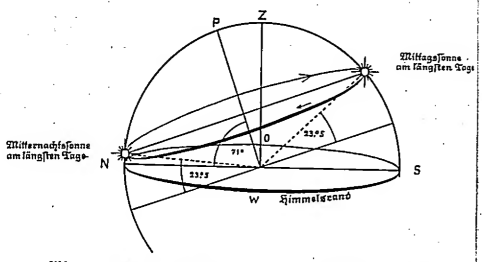


Abb. 3. Ottars Michtungsbestimmung. Mitternachte und Mittageftanb ber Sonne am langften Tage am Porbkap.

Die Sonne, die um diese Jahreszeit dem Vordkapfahrer das einzige Gestirn war, das ihm noch Richtung geben konnte, bot am gesamten östlichen und westlichen Simmelsrande keine einzige Richtungsmöglichkeit, da sie weder einen Anfenoch Untergangsort hatte. Alare Richtmöglichkeit blieb dagegen die Senkung der Sonne die sast in der ersten Fälfte nuseres Maimonats versank am Vordkap das Bild in der ersten fälfte nuseres Maimonats versank am Vordkap das Bild rande), von Schissböhe gesehen; und erst Aufang Angust begann sie wieder um Mitternacht ihr Bild ins Meer zu tauchen, um alsbald doch wieder darans emporzusteigen.

Unter diesen Umständen durfen wir annehmen, daß es für Ottar feine andere Richtmöglichkeit gab als eben ben höchsten und ben niedrigsten Standort der Sonne über und im Simmelsrande. Von beiden Sonnenörtern war zweifellos der niedrigere bei weitem am leichtesten zu bestimmen, da er sich am Nordkap höchstens um die Sälfte der Sandbreite bei ausgestrecktem Arme über die Rimm erhob. Unch auf der Söhe von Swiatol Noß, auf etwa 68° NBr., übergnerte die Sonne mitternachts den Meeresrand noch in etwa 1° 35' Söhe ihres wahren Mittelpnuktes.

Uns allem ergibt sich, daß Ottar seine Simmelsrichtungen nur nach bem Vordpunkte sestigestellt hat; dieser war für ihn um sene Jahreszeit gieichsam auch der Aufgangsort der Sonne, von dem sie sedenfalls täglich wieder zu steigen begann. Ottar hat die Richtungen Vord, Ost und Süd, die er in seinem Sahrtberichte allein nennt, nicht in Beziehung zu einem Südospunkte seigen oder von ihm ableiten können, weil er diesen erst dann ermitteln konnte, wenn er den Söchst oder den Tiefstand der Sonne überder Rimm gepeilt hatte. Südospund Ost selbst waren ihm abgeleitete Richtungen. Die vordere Richtung, d. h. den einzigen Richtungsgrund konnten ihm nur der wahre Vord und der wahre Süd bieten.

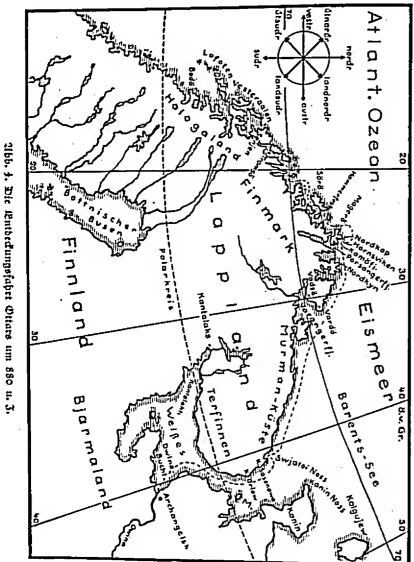
Wenn aber alle anderen Simmelsrichtungen — einschlichlich Oft und West — beim Verlassen bes gewohnten Simmelsrandes nur vom wahren Vord und Sud abgeleitet werden können, so ift jede andere Richtnahme, ba auch die Sterne nicht gesehen werden konnten, für Ottar unmöglich gewesen.

Die behauptete Verschiebung bes altnordischen Richtbildes gegen das uns gelänfige widerspricht alien himmelskundlichen Tatfachen und ift für eine seefahrende Bevolkerung eine bare Unmöglichkeit.

Mach allem ift anch bas aiteste Richtungsbild mit Mord, Snd, Oft und West stets bas gieiche gewesen, wie wir es noch bente kennen und gebranchen.

Wie irreführend aber diese auf falscher Anslegung eines Reiseberichtes berühende Annahme einer Richtungsverschiedung ist, geht aus einem, zum Ginck mit himmelskundlichen Mittein nachprüsbaren und zu unwiderleglicher Antscheidung zu bringenden anderen Reiseberichte hervor, den wir weiter unten (G. 600) in einem besonderen Abschnitte behandein werden. In der Bassinsbai (Nordwestgrönland) wird von den Südgröniandern im Jahre 1207 die Sonnenhöhe mit dersenigen verglichen, die man in Südgrönland an einem bestimmten Jahrestage in der Nordwestrichtung wahrnimmt. Der Versasser des Anssages "Geometrie" b. Soops 2, 154, A. A. Bjurndo, der sich der Stormschen Verschiedungslehre angeschiossen hatte (Meddelser om Gronsand XLVIII, 82) sent nun für den im Berichte angegebenen Vordweststand der Sonne den Nordstand ein, indem er das gesamte Richtungsbild um 45 Grad sonnläusig verschiedt. Da in Südgrönland (Gardar), 3 Grad südlicher als Island,

bie Sonne niemals, weder über bem Vordpunkte selbft, noch auch im Vordabschnitte des Simmels über bem Simmelsrande fieht, weil sie auf biefer Breite um die Sommersonnwende (ihrem nordlich.



sten Orte) bereits in NW3uN untergeht, so kann unter gar feinen Umftanden für die im gronlandischen Berichte richtig angegebene Vordwestrichtung die Richtung Vord eingesent werden, wenn

man ben Bericht über biefe Breitenbestimmung nicht imfinnig machen will.

Die weiteren Untersuchungen werden zeigen, baff wir auf festem Boben fieben.

II. Das vorgeschichtliche Richtungsbild.

Der gewaltige Schan an Machrichten fiber bie vorgeschichtlichen Grabe und Bestattungerichtungen liegt amneift, obgleich vollere und geisteskundlich von besonderem Werte, ungehoben in ben Sundberichten, in ben Sammlungen und Zeitschriften. In gablreichen gallen icheint überdies die Genanigkeit der Richtungsangabe nicht verbürgt; die 2/ngabe bes Verfahrens, ber in Rechnung gebrachten magnetischen Missweisning, ber geographischen Breite bes Beobachtungsortes, ber Geftalting feines Simmelsrandes und anderer die Beobachtung beeinfinffender Umftande fehlt fast immer. Die himmelskundliche Gorafalt. bie man ben altägyptischen Banwerten, nicht minder aber bem alt. britifden Stonehenge, ben Tempeln bes griechifden und romifden Mitertums wie ben Mirchen bes driftlichen Zeitalters augewandt1). bat, vermiffen wir mit geringen Unsnahmen auf germanischem Boben burchans. Die nachfolgenden Ingaben2) fegen bie blimmelskund. liche Buverlässigfeit ber Richtungsangaben in ben Sundberichten voraus.

Die vier Eden ber aus bem Jahre 2160 vor u. 3. stammenden Cheopspyramide erweisen sich genan in die vier Weltpunkte Vordbid und Ost-West gerichtet; der Kingang liegt nach Vorden. Wir trauen den Erbauern zu, daß ihnen diese vier Welteden aus der Beobachtung der Umschwungsmitte des Simmels, des Pols, oder ans der Ermittelung des alltäglichen Sonnenhöchstandes bekannt waren, daß die Bestimmung der Vordsüd- und der Oswestachse zum gesicherten Bestande ihrer Simmelskundigen3) gehörte.

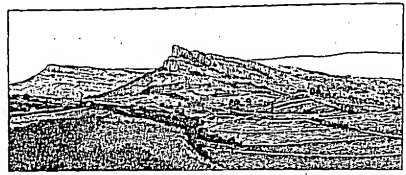
Vicht das gleiche Vertrauen wie den Erbanern der gewaltigen Pharaonengraber pflegen wir dem Zeitalter des homo Aurignacensis im Beginne des jüngeren Abschnitts der Altsteinzeit zuzuwenden, dessen Grabrichtungssitte durch glückliche Grabungen des Jahres 1924 am Susie des hochberühmten Felsens von Solutre (Abb. 5) bekanntgeworden⁴) ift.

^{1) 21}ftr. Myth. 40 ff. — Tylor 2, 423 ff. — Anbree 1, 300. 130 f. — Chivolfohn I, 267. 278. 299. 689; 2, 60 f. 222. 496. — Clemen I, 16. 31. 37. 174 f. 217. — Dittrich 1929, 108 ff. — Grunbfanlich Beugebauer 1929, 236. 1 3um Schluß; gegen Iinner 1932, 26 ff. val. 3. Uubenborff 1933, 441 ff.

²⁾ Vollständigkeit konnte bei dem Mangel aller Vorarbeiten, die über ben Bingelfall hinausgeben, nicht erstrebt werden; es muß hier genügen, die Aegelhaftigkeit ber Aichtlage bei ben vorgeschichtlichen europäischen, besonders aber ben germanischen Volkern und bamlt bas Alter ber bewußten Simmelsbeobachung burch eine Reibe von Beispielen zu erweisen.

²⁾ Der Vorgang ber Jeftlegung ber Vorbführichtung wird auf flachmeifielungen bes 3. Jahrtaufenbs vor u. 3. in Agryten geschilbert.

⁴⁾ Afte. Meth. 6. 33.



216b. f. Win Sauptort ber Vorgeschichte: Dorf und felfen Solutre. Die funbstelle befindet fich am fuße bes felfens in ber Mitte bes Bilbes.

Die Skelette waren "offensichtlich bestattet, die Leichen genan in ber Osnvestrichtung gebettet, zu ihren Sanpten reckten sich Grabsielne hervor". Auf der beistebenden Abb. 6 erkennt man, daß die Steinplatten sich zwischen Nopf und Westrichtung erheben. Der Kopf liegt im Westen; wollte er sich aufrichten, wurde er nach Osten blicen.

Man könnte sagen, dass die genane Oftwestlage ber seins Bingelgraber eine rein gufällige sei; aber dies ift nicht wahrscheinlich. Durch gang Vordenropa gieht sich in vorgeschichtlicher Jeit die in das Licht ber Geschichte eine Gulle abnlicher Beobachtungen.

Was Stonehenge, auf ber Sochebene von Salisbury mit VIIr. 51° 10' 42" gelegen, betrifft, so erscheint ber Gberrand ber Sonne zur Sommersonnwende etwa 20' nördlich von der Spige des sog, Aftronomischen Steins, der in den Erörterungen über die astronomische Richtlegung des Bamverks zumeist genannt wird, und ist früher noch nördlicher von ihr ausgegangen. Der Stein verdient also seinen Vamen

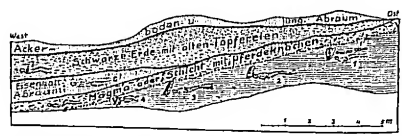


Abb. 6. Stelnzeitliche Begrabnlerichtung. Längsburchschnitt durch bie Schicht bes Aufgnacien mit ben gefundenen Gebeinen. I. Skelette einer Frau und darüber zweier Ainder. 2. 3. und 3. Skelette von Mannern mit hinter dem Haupte aufrecht stehenden Steinplatten. — 5. Frauenskelett ohne Steinplatte. — 6. Skelett eines langköpfigen Mannes von nordischem Typus (Vreusteinzeit). — 7. Skelett eines jungen Mädhens des 8. Jahrhunderts u. 3. Die Skelette liegen genau in Westeintung, der Aopf im Westen. Aus Rossmos, Handweiser 1926 S. 71.

nicht eigentlich. Dem mare zu entgegnen, baff, wenn das Azimut der Steinspine und das des Sonnenaufgangs überein gewesen waten, niemand den Anfgang hatte vom Altarstein beobachten können. We ist m. W. auch nicht erforderlich, den unbehauenen Astronomischen Stein für eine Sonnaufgangsmarke zu halten. Man kann sich denken, daß ahnlich wie im belphischen Ault nach sebem Achtjahrsverlauf der Gott in Gestalt eines Anaben von Norden (Tempe) her das Seiligtum Delphis

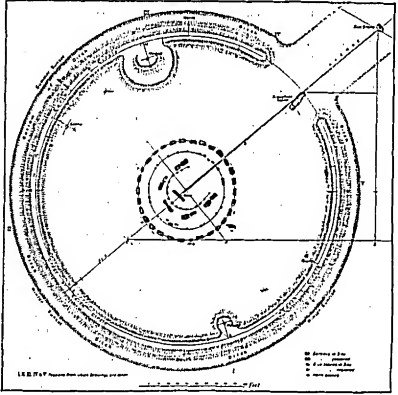


Abb. 7. Stonebenge und bie altere Sehlbestimmung ber Ichse. Barcley. I: 1000.

wieder betrat (ABMüller, Dorier), so auch in Stonebenge die Infahrtsftraffe einem abnlichen Ankunftsfeste biente, während wenige Minuten banach die inzwischen aufgegangene Sonnwendsonne in voller Größe die Spige des vielleicht altheiligen Steins mit rotem Glanz umströmte.

Auch die beiden unbehanenen Saudsteine an der Innenseite der Umwallung und gleich dem Astronomischen Steine ausserhalb des Bauwerfs sind, nach Lockyer mit den Asimuten W 260 N und O 260 S, nicht, wie behanptet wird, auf die Untergangs- und Aufgangsötter der

Sonne in den Wenden gerichtet, sondern treffen diese Sonnenstände im Mai und Vlovember, die allerdings für die britische Zeitrechnung wichtig gewesen sein sollen. Vgl. Abb. 7.

Für die himmelekundliche Richtlegung von Stonehenge spricht demnach mit voller Sicherheit nur die Abereinstimmung der Bauwerksund Infahrtsachse mit dem Azimut der aufgehenden Sommersonnwendsonne, falle die Annahme der Erdanung zwischen 2040 und 1640

vor u. 3. gutrifft (Stone S. 30. 130).

Sierher gehört aber m. W. auch die weitere Beobachtung, baß die sehr zahlreichen Gräber um Stonehenge bernm eine regelhafte Richtlage ausweisen. Vach Stevens 1924 S. 77 liegt in der ältesten Zeit das "Gelett gewöhnlich mit dem Ropf nach Norden (with the head to the north); Ansnahmen zeigen, daß manchmal der Often, Südossen und Södwesten gewählt worden sind, niemals aber Süden; Beerdigungen mit dem Ropf im Westen (with the head to the west) wie im

driftlichen Begrabnis find febr felten".

Diese Richtungen fiimmen num grundfänlich nicht mit ber Achsenrichtung bes Sauptmals überein; aber fie find als regelhaft gn erfennen. We fcheint bennach, bafi nber biefe altere Grabrichtungs. fitte eine neue, nämlich bie Sommersonnwenbfitte von Stonebenge getommen ift, im Gefolge vielleicht einer Erobernna. jedenfalls gottesbienfilichen Meuernng. Man unterscheidet in ber Tat in ber Graberebene um Stonebenge Rund. und Langbugel und bie Meffungen haben ergeben (Stevens G. 86 f.), daß bie Langhngel als bie alteren einer langschabeligen Raffe angehört haben, ber eine rundschäbelige folgte, bie im Begenfan zu ber alteren Raffe ben Gebrauch bes Metalls kannte (Stevens S. 77 ff.). Die Untersuchungen haben gezeigt, baß die Erbannng bes gewaltigen Steinmals ber jüngeren, wahrscheinlich iberischen Raffe guguschreiben, baff aber bie Sitte ber Richtlegung ber Toten nach ben himmelskundlichen Gegebenheiten schon vor ber lenten Ausgestaltung von Stonebenge an ben Ort geknüpft gewesen ift. Totenkult und Sonnenrichtung gehören fehr mabr. fdeinlich auch in Stonebenge aufammen. -

Von den zahlreichen Trojaburgen (Labyrinthen) Mordenstlands und Lapplands hat Jelissejew berichtet, daß ihr Vorhof siets nach Süden geöffnet sei; aber Aspelin kand wenigstens bei einer dieser Steinsenungen den Kingang nach Norden gerichtet (Arause, Trojab. S. 22. 20). Esscheint, daß die eingeschobene Benennung Troja sir die Mitte der Simmelsburg Usgard (Gylf. 8: 'Asgardr; pat kollum ver Troja) die Freisende Simmelsmitte (s. unten S. 248), die in der Nordböhobe gelegen ist, meint und die Bedeutung der "Trojaburgen" ausspellt.

Bemerkenswert sind die genauen Messungen ber Grofisteingraber, die im vorgermanischen nordwestdentschen Gebiete wesiwarts der Weser vom Provinzialnuseum in Sannover unternommen worden sind. Aus der lehrreichen Abb. 8. tritt dentlich eine rohe Oftwestrichtung als regelhaft hervor!).

Im germanischen Gebiete ift die Grabrichtungssitte gleichfalls von hohem Alter. Bei den mächtigen Steingrabern der nordischen Steinzeit tritt an die Stelle der einfachen Türöffnung, wie sie dei den Eleinen "Stuben" vorkommt, der Gang, und es sind verschiedene Gründe, welche zeigen, daß er als eine verlängerte und erweiterte Türöffnung betrachtet werden muß (S. Müller I, 87). Er ist in der Regel gegen Osien oder gegen Süden gerichtet, wie wohl anch (nach S. Müller) die Wohnungen der Lebenden gelegen haben mögen. Aber auch die jüngsten Gräber der Steinzeit wenden die ans der älteren Zeit

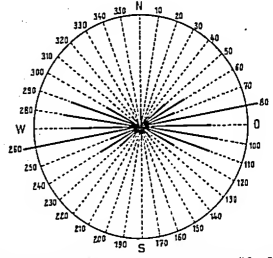


Abb. 8. Die Regel haftig Feitber Grabrichtungen. Oftweft. als Grundrichtung ber vorgermanischen nordwestbeutschen Grofisteingraber. Die Lange ber Striche entspricht ber Ingahl ber untersuchten Graber. Aus Sprochoff 1930 G. 3.

übernommene Offnung noch immer regelhaft gegen Often umb Suben, obgleich biefe Offnung bamals kann noch für ben Gebrauch nunbar gemacht wurde (a. a. O. 1, 117).

Wenn der Lingang an der Langsseite der großen Stuben oftwarts belegen ift, so muß das Grab selbst Südnordrichtung haben. Dementsprechend erwähnt Montelius für die Steinkistengraber Schwebens, daß sie gewöhnlich in der Richtung von Nord nach Sudliegen; daß sie aber die Offnung bisweilen auf der öftlichen Seite, bisweilen nur im südlichen Linde haben!).

Auch bas ber alteren Bronzezeit angehörende Aivitgrab in Sibichweben ift noch fübnord gerichtet. In Oftwestrichtung bagegen liegen nach Rossinna?) die Graber ber jungfteinzeitlichen Sinno-Indogermanen

¹⁾ Sprodhoff 1930 S. 3.

¹⁾ Montelius 1900 G. 48. 128.

²⁾ Rossinna, 1926, 227.

II. Das vorgeschichtliche Richtungsbilb

mit dem Ropf im Often. Es ift nachweisbar, daß mit dem Ilbergange gur Verbreunnng ber Leiche bas Grab feine Gestalt andert.

Regelhafte Lage hat Fredr. Vordin 1882 auf Gotland mit vorbild. licher Sorafalt festgestellt; von 51 untersnehten Grabern lagen Grab ober Skelett (welche grundfänlich ju unterscheiben find)' in rund gebn Sällen N-S, der Ropf in Mord; in etwa acht Sällen wich die Richtung mm 10, in anderen Sällen nm 15 bis 35 Grad von Vord nach West 311 ab, in zwei Sallen lag das Stelett in SW 311 NO. Die Schwanfung beschränkt sich also auf ein Achtel des Simmelsrandes.

In ber alteren Bifenzeit, in nenem Begrabnisalter, liegt nach Soph. Miller!) "anf Seeland ber Hopf ber Leiche in ber Regel in findlicher Richtung, wenn bas Grab tief ift und die fur die Volkermanderungszeit charafteriftifden Altertimer enthalt. Die Bedeutung biefes Juges (ber Ropf im Gnden, alfo gegen Morden blidend) läfit fich vorläufig noch nicht fefistellen. Daneben Fommen anf benfelben Begrabnis. plagen andere, mahrscheinlich jungere Graber vor, two die Leichen bie entgegengesente Richtung haben (alfo ben Ropf im Morden). Auf Bornholm ift lenteres and bei ben oft reich ansgestatteten Grabern ans der Vollerwanderungszeit der Sall. In Intland bagegen, wo man allerdings nur wenige gleichzeitige Graber fennt, liegt die Leiche in der Richtung von Oft nach Wesi".

Die Regelmäßigkeit ber Mordrichtung an ben Seidengrabern Ditmarschens hatte ichon das 18. Jahrhundert bemerkt; fie findet fich

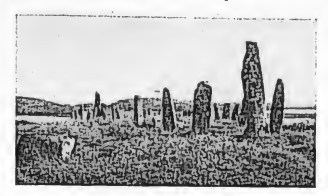
fpatgermanisch auch in Thuringen als Regel.

Wine planmafige Durchforschung des Stoffes in Verbindung mit einer forgfältigen Machprufung ber Richtungen ware gur Benrteilung biefer fo anffälligen Branche erwimfcht. Das nordifche Sans wird noch in geschichtlicher Beit nach dem Simmel ansgerichtet, die Bhrenfeite nach Morden (f. unten G. 07 f.); aber auch die fteinzeitlichen Pfablbauten am Buricher Gee, die einem nordlichen Lebensfreise guge. schrieben werden, sollen ben Simmelsrichtungen angepafit fein. Noch ans nenefter Seit boren wir von den beibnifchen Cataren (Roibalen) Sibiriens, daß sie samtliche Grabbigel in einer Reibe fortlaufen laffen, wobei fie zugleich dafür forgen, daß jedes Grab eine Richtung von Often nach Wefien habe, fo bafi die Angen des Toten fich nach Often richten, wie die Enr ihrer Belte ftets nach Often gerichtet ift?).

Bei den Grabern der feit dem Ende des 3. Jahrhunderts n. 3. in Gallien einfiromenden germanischen Siedler (Endw. Schmidt 1911; II, I S. 608) an der Somme und bei St. Quentin bat man festgestellt, baff die alteren von Word nach Ond, die jungeren, etwa vom lenten Viertel des 4. Jahrhunderts an, von Oft nach Weft gerichtet find, ein Wandel, der auf den Binfinf driftlicher Grabsitte gurudgeführt

1) 2. 114. 115.

Sur die gewaltige, 32 m lange Schiffssennig vom Gnte Bloms. bolm in Bohnstan (f. 21bb. 9) wird als Richtlage Vordfnd angegeben (Dybecks Runa 1845, 47 f; 21. E. Solmberg, Bohuslans Sistoria II, 29); Die noch machtigere von Rafeberga in Schonen (67 tn) foll nach Snooft, die 55 m lange von Annfa in Uppland nach Snoweft gerichtet fein. Ugl. Allmgren 1934, 193. Andere große Schiffs. fennngen wie die von 'Alfa auf der Insel Gela im Malar (Alingren 1923, 97) scheinen ungeprüft.



216b. 9. Jur Midtlage ber Schiffspraber. Die Schiffsfenung von Blomsholm in Schweben in Vorbfüblane.

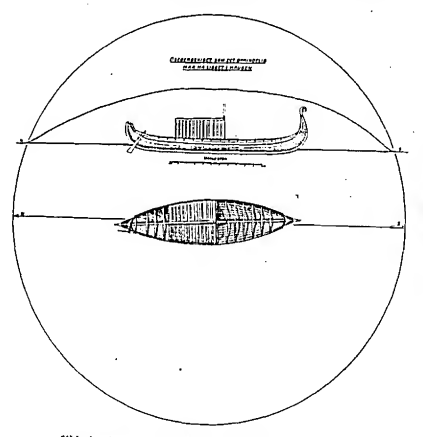
Die etwa 20 Schiffsgräber von Vendel ans der Zeit von 600 bis 1000 u. 3. im schwedischen Uppland sind sämtlich von NO an SW gerichtet; boch innerhalb biefer Samptrichtung schwanft bie Lage erheb. lich (vgl. Stolpe-Arne 1912; mir ein Grab scheint, von NW 3n SO gerichtet, eine Unenahme in machen). Das Ofeberafciff (850 n. 3.) ift in Mordfüdrichung, ben Vordersteven nach Guden, aufgefimden worden mit einer Abweichung von nur & Grad von Mord nach West (vgl. 21bb. 10). Das Inneschiff, an der gegennberliegenden Geite des Osloffords (Schetelig 1917 S. 6), ftand in Richtung NNW in SSO, ungefahr Mord gn Snd mit dem Vordersteven gen Snd; abnliches gilt vom Gofftadichiff (M. Micolayfen 1882 8. 36. 12). Ugl. die Rarte 2166.11.

Monteling meinte (Om högsettning i skepp S. 178) und Micolayfen stimmte ihm gn (G. 12), daß die Schiffe mit dem Vordersteven dem Meere angefehrt worden feien; der Tote faß am Stener (Stolpe-Arne S. 8), das Schiff binausinffibren, Man fonnte beim Ofeberg. Tuneund Gofftabichiff diefes erwägen, obgleich die See in westlicher und öftlicher Richtung in allen biefen Sällen naber gelegen batte, wie bie Sundfarten (g. Schetelig, Timeffibet 1917 S. 3) zeigen. Alber auch auf der Infel Bland fahrt das Narlevischiff in der Richtung Mord. Snd (Montelius S. 162), und bei Valenes im Gnddrontheimsamt

Daifanov, 1, 110; aber 2, 25 auch: "Vach ber norblichen Genenb, nach ber iconen Beite, horchte ich bin." - Rabloff, Sibirien, 1, 379. - Caftren, 2,

steht bas Schiff, wie Montelius (S. 172) selbst angibt, in Ostwest, richtung gleichlaufend mit bem naben Strande, wahrscheinlich in West. richtung. Die genaue Nordfüdrichtung der Schiffssenungen am Ang. lingenhügel wird uns noch weiterhin begegnen (S. 84 ff.).

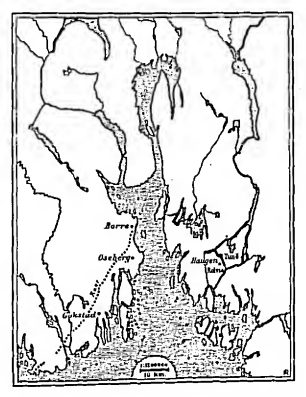
Von einem 1926 am Sunnfjord in Morwegen ausgegrabenen Boote berichtet S. Shetelig (Bergens Muf. Arbot 1928, Sift. antitv.



21bb. 10. Morbfüblage bes Bfebergichiffs im Grabhugel. Ugl. 21bb. 17 S. 85.

R. I, S. 54), dass der Vordersteven gegen WSW lag; es sei die gleiche Richtung wie bei allen den großen Schiffsgräbern, bei denen "der Vordersteven gegen Süd gestellt sei, sicher in einem bestimmten religiösen Gedankengang. Die Richtlage ninimt grundfänlich keine Beziehung zur See." Dieser Meinung stinmt nun auch Almgren (1934, 190 ff.) zusammensassend ausdrücklich zu.

Wir werben nicht fehlgehen, wenn wir nach allem annehmen, baß bie aus vorgeschichtlicher Zeit so vielfach bezengte Grabrichtungssitte einer uralten Simmelseinstellung des gläubigen Menschen entsprungen ift. Dieser Glande ist so fart, daß er nicht nur den Lebenden, sondern auch den Toten und gerade diesen in die Jamptrichtungen, in die sidnörbliche oder die westöstliche Achse des sich über ihm wölbenden Simmels oder in die Sichtrichtung nach der auf oder untergehenden Sonne einstellt.



21bb. II. 21m Oslofforb. Sunbfarte ber großen Schiffegraber.

Durch biefe Richtlage wird der Tote gleichsam mit der Achfelalles Geschehens und Werdens, dem Simmelspole, oder mit der anderen Simmelsmacht, der Sonne, verbunden. Man könnte vermuten, daß in diesen beiden Richtbrauchen sich Simmels, und Sonnenglaube unterschieden. Aber unsere Ausmerksamkeit hat sich einer anderen Frage 311-3111venden.

Wie wurden diese Richtungen von jenen frühen Völkern ermittelt, die uns feine anderen Zeugniffe einer Beobachtung bes

Sunnels binterlaffen haben? Die genane Oftweftrichtung bes Aurig. nacenfis, unferes Vorfahren vor vieileicht zehn: Jahrtausenden, war keineswegs so einfach zu ermitteln und festznlegen wie etwa die Rich. tung bes Somenaufgangs am Sommenbtage bei Stonehenge por noch nicht icoo Jahren. Im Oft und Westmuft fieht bie Sonne genau nur an ben Tagen ber Tagundnachtgleichen, je einmal im Grub. ling mid im gerbft. In ben nbrigen rund 360 Tagen geht bie Sonne nördlicher ober südlicher auf und unter. Die Wanderung ber Sonnenanf. und ber Sonnenuntergange am öftlichen und westlichen Simmels. rand umfast auf ber Breite von Solutre ichon über 70 Grabe, beren mittelfte - um bie Tagmibnachtgleichen - am fcmeilften überschritten werben. Ich habe ichon frnber betont, baff bie genaue Oftwesirichtung vom Sonnengang inn mittels galftung biefer Sichtbogen ale Mitte zwischen ben beiden Wendepunkten am Simmelerande abgenommen werben fann, wenn man von ber einfacheren Unerachse gur Dolrichtung absehen will. In Ort und Stelle1) mare ju prufen, ob bie Beobachtung - vielleicht vom Selfen felbft aus, ba eine gleiche gobe bes gimmels. randes erforberlich ift - bas Mittel gur Sestienung ber Westoftachfe geboten hat.

Sollte eine Jestlegung der Oswestrichtung durch Beobachtung der Sonnwendpunkte nicht möglich sein, so bliebe nur übrig, auch die Ostwestregel aus der Beobachtung des allnächtlichen Simmelsumschwungs abzuleiten, die ganz allein eine immer und an allen Orten bereite Richtnahme gewährt. Wenn der Infall ausgeschlossen bleiben kann, so bleibt für die Begrädnisrichtung des Aurignacmenschen, dessen förperliche und Schädelbildung ihn als Abnherrn der indogermanischen Rasse zeigt, keine andere als eine himmelskundliche Erklärung übrig. Diese wird durch die große Verbreltung der Gradrichtungsregel in vorgeschichtslicher Zeit nicht minder wie in Geschichte und Gegenwart bestätigt. Gerade durch diese Verbreitung widerlegt sich die Annahme eines Insalls. In weit voneinander entsernten Gebieten desselben Volkes (3. B. nichtung regelhaft und es besteht keine Möglichkeit, diesen Besind anders als himmelskundlich zu erklären.

III. Der Bedeutungeinhalt der germanischen Richtungsworte.

Will man einen Anhalt bafür gewinnen, auf welchen Grundlagen bas germanische Richtungsbild entstanden ist, so erscheint es zwecknäsig, die im germanischen Bereiche althergebrachten und von ihm in Weltgeltung übergegangenen Bezeichnungen "Oft und West, Sid und Vord" auf ihren sprachlichen Ursprung ihn zu untersichen und miteinander zu vergleichen. Während noch Müllenhoff in seiner unvollendeten "Zeite und Simmelseinteilung der Germanen" (D. A. 3, 639—689) den gesamtgermanischen Stoff in den Areis der Betrachtung

gezogen hatte, behandelte den allein bentschen Bereich Sugo Wehrle gesondert von den nordischen Verwandten1.

Im großen und ganzen hat man sich hente dahin geeinigt, die gernanischen Richtungsworte aust- auf eine Wurzel *aus- = lenchten (wozu eos, aurora, ostara), sunh- auf *su- = leuchten (wovon got. sun-nö = Sonne), west- auf eine Wurzel *ves zurückzussühren, die wie vesper und diespera "Abend" bedeutet haben nusse"). In der gemeingermanischen Wortsippe bedeutet also Oft vermutlich die Seite des Simmelsrandes, von der die Sonne oder der Tag auflenchtet, Sid die eigentliche Sonnenseite, West die Seite des Sonnenmutergangs. Man könnte annehmen, daß diese drei Bezeichnungen Ost, West und Sid unserer altgermanischen Richtungswortsippe von den großen Erscheinungen des Tages, dem Aufgang und Untergang wie der höchsten Stellung der Sonne, d. h. also von der Beobachtung des Simmels abgenommen worden seien.

Wie die Sonne gehen aber anch alle anderen Simmelsgestirne (mit Ausnahme der oberläufigen) am östlichen Simmelsrande auf, wandern zur Söchstellung über Süd und surfen am westlichen Simmelsrande in die Tiefe. Lediglich der Mond macht insofern eine Ausnahme, als seine Osaufgänge zu etwa einem Drittel seiner Gestaltennmlaufsdauer, und zwar vom Verschwinden der Altsichel die etwa zum ersten Viertel vom Sonnenglanze unsichtbar gemacht werden. Im übrigen erstreckt sich der Bogen des Simmelsrandes, an dem die Mondansgänge sichtbar werden, in den Jahren zumindest seiner nördlichsten Abwelchung (s. unten S. 375 f.) schon auf dentschen Breiten (Wisse) in sedem Monate von Nordnordost die zu Südschen Breiten und von Kordnordost die zu Südschen allmonatlich durch mehrere Tage und Nächte ohne Ausgang und ohne Untergang den gesamten Simmelsrand überkreisen sehen.

We erscheint notwendig, schon bier den Winwand) zu flären, der in der Bedentung der Wurzel *aus- nicht das Ausseuchten, sondern das Verlenchten, und zwar das Entschwinden des Mondes im Osen sinden will. Denn das "Entschwinden" der Altsichel vor den aufgehenden Sonnenstrahlen findet zwar wirklich am östlichen Simmelsrande zwischen

^{1) 2(}ftr. 1117th. 43.

¹⁾ Wehrle, Ifold. 7, doff. ilber "nord" u. a. Baift, ebenbort, 3, 261 ff. — Prorrenberg, Was ist Prorb; Globus 77. — 5. Schröber, 1929, 321 ff. —

Jalf. Torp, 2, 1372. 1225.

1) H. Schröber, 424, stellt germ. sunh- 3u germ. syenh, wovon unser "ge-schwind". Angelsächs. swidraliand, eigentl. die geschwindere Sand, bedeute "die rechte Seite, Süb". Das entspreche der Vedeutung der nördlichen als linker Richtung. Aber die Vermunung ift schwerlich balibar; vgl. unten S. 78f. "Vord und Links". Dazu noch Grosius, I, I, H die Vosworth S. 31; Gros. dat: Asia ad mediam frontem etc. . . . a sinistra promontorium Caligardamna, a dextra Imai montes. Alfr. überseigt a sinistra — "zur linken" richtig: be suhan, und "zur Nechen" richtig mit: be nordan. — Der von Kr. Rolf Schröber, GNUL 17, 422, beigebrachte keltische Gebrauch: links — Vorden, rechts — Süben sen Osten Osten als vordere Nichtung voraus, was im Germanischen vor der Aristung unmöglich scheint (f. unten S. 56 f.).

NNO und SSO einmalig im Monat flatt, aber dieses Entschwinden am öftlichen Simmelsrand ift nicht sichtbar. Die zarte Sichel behält, auf der Ofifahrt vom allgemeinen Simmelsunschwung west wärts zurnd, und herumgeriffen, ihr erborgtes Licht am Morgen ihrer legten Sichtbarkeit oft genug fast bis zur Tageshöchstellung am Sudbimmel. Da außerdem die Sterne nicht sichtbar sind, an deren lange

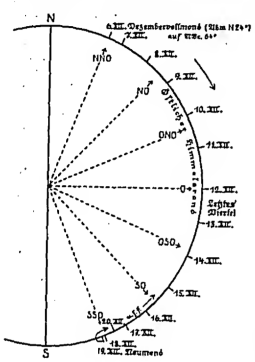


Abb. 12. Die ngroßen Monbschritte". Mondaufnangseichtungen eines halben Monats; zur Jurudlepung berseiben Strede gebrauchen bie Sonnaufgangsrichtungen ein halbes Jahe. Sübisland: Mittleee nörblichste 21bw. des M. 221. In den gezeichneten Getern treffen die Mondaufgange erft nach 19 Jahren ungefähr wieder ein.

famem Vornbergange bie offmartige Bewegung bes Mondes erfannt merben konnte, so vermöchte ber einfache unbelehrte Beob. achter ber Alltsichel bis jum Mittag faum eine Oftbewegung bes Ge. ftirne, fonbern nur eine beständige Westverfchie. bung gleich ber ber binter bem Monde brein giebenben Sonne au erfennen. Die Oftbewegung bes Mondes konnte nur qu Beiten, in benen er nicht entschwindet, nämlich nachte bei Sternficht, nie. male alfo am öftlichen Simmelerande festgestellt werben.

Alber anch gang grundsfänlich wird die behauptete Richtstellung nach dem Monde durch die winderlichen Lannen die ses den Tag und die Macht zu gleichen Teilen besahrenden Gestirns unmöglich gemacht. Dies weiß auch der Rönigssspiegel (um 1250), wenn er den Seefahrer über die Bestimmung der Sim-

melseichtung belehrt: "Diese Dinge können Rauflente (= Seefahrer) nicht leicht merken, wegen ber so schnellen Bahnen,
weil ber Mond in so großen (Sprüngen) steigt sowohl
auf wie nieder (vegna sva skidtrar rasar, þvíat tungl stígr sva
störum, annat tveggia upp eda nidt), daß aus diesem Grunde
man nicht leicht die Simmelsrichtungen nach dessen Laufe
bestimmen kann (at varla så menn ættum skipat af rasum

pess fyri ha sök)." Die großen Sprünge macht ber Mond auf bem Simmelsrand — einer rasenden Manade gleichend —, weil er in sedem seiner Umianse die südlichste wie die nördlichste Grenze seiner sedesmal steigenden oder fallenden Abweichung erreichen muß. Inr einmaligen Durchschreitung ihrer Abweichungsgrenzen gebraucht die Sonne ein halbes Jahr, der Mond für die in gewissen Jahren sogar die zu 10 Grad weitere Spanne in sedem seiner Umlänse nur 14 die 13 Tage; Grund genng, das die Ausgänge und Untergänge der Sonne langsam auf dem Simmelsrande vorschreiten, während die Aussend lanzen, so das die Richtnahme nach einem solchen Springinsseld umnöglich wird!). Ugl. Albb. 12.

Wir mussen also schließen, daß die germanischen Richtworte Oft, West und Sid ganz allein von der Sonne abgenommen sind, daß man die Seite des in Morgenror und Slammenströmen auftauchenden Sonnenglanzes als die "brennende" mit Oft, die — der sonnenlosen Vordseite gegenüberliegende — Seite des Mittagsgianzes mit Süd, die Albendseite mit West bezeichnete.

Es bleibt zu prufen, welche Bedeutung bem Richtungsworte "Nord" innewohnt, ob auch ihm der Anblick des Simmels und des hellsten aller Gestirne gleich den anderen drei Bezeichnungen Oft, West und Sud zugrunde liegt, so das das gesante Lichtungsbild als aus einem einheitlichen Grunde entsprossen auerkannt werden muste.

Während aber über die Bedentung der drei anderen Richtungsworte eine gewiffe Binlaung erzielt ift, geben die Meimmgen über den Ginn des Wortes "nord" auschiend weit ausemander. Mur soviel glaubt man in willen, baff es "nicht aus einem Verhaltnis jum Somenstande" wie die drei anderen abgeleitet fein konne (Wehrle a. a. U. S. 65; Baift S. 261). Müllenhoff ftellt unfer "nord" zu ffr. narakas = "Unterwelt", litanisch nerti = "tauchen" und erflart es als "negen ben 216. grund, nach ber Unterwelt bin, beren Bingang man in den Morben verlegte" (D21. 4, 660), so baff ber Belweg zugleich ber Mordmeg fel. Salk-Torp (auch R. Much, 3.f.b.21. 47, 69 f.) wiederum verbinden norh mit griech. Eveno: evenite, ventepot, womit die Unterirdischen, die Toten, die Titanen anch als die von Bens niedergekampften und unter bas äufferfte Ende ber Erde gesperrten Gotterfeinde bezeichner, die Richting "von unten" und "imterbalb" gemeint find. 3. Schröber betont die Abereinstimmung mit umbrifch nertro = "linke": und in ber Tat ift Mord im oftwarts gerichteten Opferbranch Die linke Seite.

¹⁾ Jinner, 1931, 103 f. erwähnt die Westrichtung der judischen Tempelanlage von der Beobachtung des Neumondes (aus altarabischer Sitte). Sind die europäischen vorgeschichtlichen Begeädnisgebräuche, die den Nopf des Toten in den Often legen, damit der sich aufeichtende die Augen gen Westen wende, ebenfalis nach dem westlichen Neumondaustauchen zu erklären? Im nordsgerm. Gebiete eesteckt sich das Austauchen aus dem blauen Jimmel vom Bud die jum Vordpunkt; vgl. nordschwed mundaril. sor-tand für die im Süden auftauchende Sichel (Wintermond).

Die fprachliche eindentige Marung finnbe hiernach ans. Der Deutung "linke" icheint aber die andere "Unterwelt, unterhalb, binab" keineswegs zu widerstreben 1). Wenn behaupter wird, dafi bas Worr "nord" "nicht aus einem Verhatinis jum Sonnenstande abgeleitet fein konne" und daß "ber Morben fur bie Mehrzahl ber Menfchen gang abstraft" fei, fo inuf bemgegennber boch betont werben, baff gerabe ber einfache ungelehrte Simmelsanblic ber aus fprachlichen Grunden vernnteten Bebentung "nieberwarte" und "Unterweit" bie benfbar fesiefte Stinge bietet. Befanntlich entspricht bie Mordrichtung ber Mitte des Macht, oder Unterweltbogens ber Sonne, Mach Morben gerichtet fieht man bas Tagesgestirn linke nieber, rechts wieber aufgeben. Betrachtet man bas glanzende Schaufviel ber ann Simmeln. rande hinabaebenden Sonne, fo fieht man, baff fie nicht fenfrecht. fondern von ihrer Mittanshohe in Gnt ichrag binab fabrt, baff fie eine Unterweltstiefe auffucht, im am nachften Morgen am öftlichen Simmelsrande wieber aufzutauchen.

Bier aber erhebt fich folgender Ginwand: Der Untergang ber Soine findet im Sommer auf beutschen Breiten (Ofifee) am Mordwesthimmel. flatt, b. b. an einem Orte bes Simmelsrandes, ber unserem Begriffe Mord nabeliegt; im Winter bagegen geht biefelbe Sonne in Snowest unter und wir muffren uns bequemen, unter "Mord" in der Bedeutung "Unterwelt, binab" fast brei Viertel des gesamten Simmelsrandes, von Subwest über Mord bis gu Gudoft, gu verfteben, Dann fann bas Wort: "Nord" aber urfprünglich nicht unfere beutige Simmelsrichtung Vord bezeichnet haben; vielmelir fieht man, daß es unr die wirkliche Richtung bes Sonnenlanfs meinen fonnte, baf es mipringlichvon der Sonnenerscheinung, von der Beobachtung des eindrucksvollften Befirns felbft ansgegangen fein mnfi; es bezeichnete die Machtriefe ber Sonne. Diefe mar zugleich eine Richtung abmarts, in bie man das Geftirn verfinken fab. Ugl. imten 26bb. 11 S. 63.

Aber auch hiergegen konnte Binfpruch erhoben werben, Man bat genngend Sengniffe, baff bie altere Menschheit felbft in gefchichtlicher Seit nicht mufite, mo bie Sonne nachtlicherweile blieb und ob es biefelbe Sonne fei, die am nachsten Morgen auf bem öftlichen Simmelsraube auftauchte. Die Sonne ichien im Westen gn verbrennen, im Often fic eine andere ju entgünden. Aber biefe altindischen und altgriechischen nud mittelalterlichen Zeugniffe ftammen ans einer Beit, in ber blefe Bolter und Seiten von ben gang anderen Simmelserfcheinungen, die der Morden Buropas bot, fanm noch burftige Runde batten; f. Rirfel 8. 25; Bretfcmer 1 ff. Daff die Sonne gwischen Unter- und Aufgang dieselbe bleibt, erkennt man icon auf deutschen Breiten alljährlich baran, baß ihr Schein nach bem Untergange bentlich fichtbar unter bem (nördlichen) Simmelsrande abwarts und gu mitter. nacht wieder aufwarts zum öfilichen Simmelsrande emporgleiter. Gilt bies schon für die Breite von Berlin, so wird biefe Erscheinung nordwärts.

nm fo bentlicher; vom 66. Breitengrabe (Morbisland) an ging die Sonne um die Sommersonnwende fiberhanpt nicht miter, es war und blieb allen fichtbar biefelbe Sonne, die rings um den Simmelerand unaufhörlich freifte, bie aber babei täglich von ber höchften Babu. ftelle im mittaglichen Snopuntt nber den gangen Westrand binweg aum tiefften Dunfte ber Cagesbahn, eben dem Vorbounfte, fich hinabfenfte. Die Kragen ber fvaten Juber und Griechen wie des Mittelalters waren ihren nördlicheren Vorfahren und Zeitgenoffen in Buropa wahr. ideinlich unverftanblich gewesen, ba fie ihnen allfährlich vom fimmel felbst eindeutig beantwortet wurden. Die Aunde von der Begegnung ber unter und aufgebenden Sonne war aus fernstem Morden ichon au Somer gebrungen, und um fich und bie griedische Wiffeuschaft belehren an konnen, unternahm Detheas um 330 por unferer Beit. rechnung iene benkwürdige Reise in den anferften Vorden, Und dort war es, wo er auf sein Befragen von den Nordleuten in Thule felbit ohne Zonern die Untwort erhielt, die ihm Griechenland nicht hatte bieten konnen: "Sie zeigten uns, wo die Sonne ihr Rubelager figlte" (f. unten G. 325 ff.).

Im germanischen Urfprungsgebiete, 1. 3. an ber jenigen Biffee. founte man alliährlich bas gewaltige Schaufpiel beobachten, baf bie Sonne von ihrem Tagesbochftftande am Subbimmel fich auf ben einen Mitternachtpunkt hinabsenkte, niederwärts, b. i. nordwärts. Voch größere Runde empfingen biefe Volfer, beren Sandel ichon bamals nicht gering war, von ben nördlicheren Verwandten, und bald falen fie auch felbft mit eigenen Angen, daß die Soune immer diefelbe blieb, von der man nach Profops Nachricht (f. unten S. 312) nur mu die entgegengefente Beit ber Mintersonnwende, wenn die Sonne mochen. lang unter bem füblichen Simmelsrande blieb, fürchten mochte, "baff fie einmal nicht wieberfehre".

Wir feben nach allem, baff im germanischen Bereiche Die Vorftel. lungen "nordwärte" und "niederwärte" blefelben fein muffen; gerabe die Bebentungen "Unterwelt, hinab", die von der Sprachforschung emp. fohlen werben, find es, die von einer himmelskundlichen Betrachtung geforbert werben ninffen. Untgegen fenen von einigen Belehrten vertretenen Meinungen ift das Richtungswort "nord" urfprfinglich für ben nefamten Bereich ber Unterweltfahrt (bes Macht. bogens) vom nächtlichen unfichtbaren Sonnenlanfe abgenom-

men1). S. miten S. 68 f.

Alle vier germanischen Richtungsworte, indogermanischer Wurzel. find nicht fo febr Simmels als Sonnenrichtungen und bewahren in ihrer ursprünglichen Bedentung die gange Breite und Deranderlichkeit ber Sonneuerscheinung, Wort und Sache stimmen vollig meinander.

¹⁾ freberit Muller. Jin, Altitalifd. Wb., Gottingen 1926, 289: "ner-teros. "tiefer: ungunfliger, linte befinblich"; ju Nerthusf. Guntert, Halrpfo, G. 57.61.

¹⁾ Wenn Word ursprunglich "nieber" bebeutete, fo wird bie flabende Rebeweife, baf ber Belwen "nieber und nordivaris" fuhre, erft bann entflanben fein, als die Urbebeutung des Wortes Word nicht mehr gutage lan, als re bereits reines Alchtungswort geworben war. Im Gottermythus bezeichnen flabende Gruppen meift eine jungere Stufe; geusler b. goops, 3, 235.

Diese Worte bezeichnen ursprünglich nicht bas, was wir unter "Richtung" versteben, vielmehr nur die veränderlichen Gegenden des Simmels, soweit sie von der Sonne in Unspruch genommen werden. In diesem frühen Stande der Simmelskunde gehören Oft und Westpunkt im Sommerhalbjahrzur Südgegend, im Winterhalbjahrzur Vordgegend des Simmels; s. oben S. 14.

Aber auch bei einer Anderung des Beobachtungsortes, wenn der gewohnte Simmelsrand einem anderen Plan gemacht bat, muffen alle vier Simmelsgegenden nen beobachtet werden; eine gleichbleibende Richtung, die man überall und zu allen Zeiten ohne Rücksicht auf ben

Simmelsrand vorfande, gibt es hierbei nicht.

Gewiß konnte man ben Vordpunkt durch Salftung des Winkels sinden, den der Auf und Untergangsort — freien simmelsrand nach beiden voransgesent — mit dem Beobachter im Scheitelpunkt bildeten; man konnte durch fortgesente Beobachtung des Mittagshöchstandes der Sonne die Südrichtung erkennen; Oft und Westpunkt ließen sich als Mitten der beiden Wendepunkte auf dem Simmelsrande oder als Querachse zur Vordsüdrichtung bestimmen. Aber dies alles sente langwierige Beobachtungen voraus, vielerlei Ersahrung und vor allem einen nach allen Seiten freien Simmelsrand. Bei dauernder Ortsveränderung mochten diese Bestimmungen doch manchen Schwierigskeiten begegnen und die zumal dem Seefahrer so wünschenswerte Juverlässigskeit nicht gewähren.

Es muß aber einen Zeitpunkt gegeben haben, in bem man aus der Unfiderheit ber Richtnahme nach den vier veranderlichen Sonnengegenben beraustrat. Diefer war mit ber Beobach. tung der allnächtlichen Simmelsfreisung um einen unverrückbaren Mittelpimft gegeben. Je weiter man nach Morden gelangt, um fo hober fteigt ber "Leitstern" nber ims gum Scheitelpunkt empor, b. b. ber Morbwen führt - angesichts bes Leitsterns - abwarts in bie Tiefe. Dor uns auf aber fieigt zugleich nordwarts bie Mitte bes Simmels über uns empor. Diefen Binbrud verzeichnet auch bas romifche Altertum: Plinins (hist, nat. 2, 75) spricht von ben nördlichen als ben "in ber Tiefe liegenden Lanbern"; abnlich 2, 77. Wir haben ans germanischer Beit den Mamen bes "Leitsterns"; f. unten G. 199. 205. Ilber den Simmelspol als Sin ber Weltlenkung f. unten S. 231. 248. Wegen Morben binab liegt die Unterwelt ans alter Sonnenbeobach. tung; gegen Morben aufwarts aber ragt bie Umichwungs. mitte bes gesamten Simmels. Dgl, 26bb. 14 6. 63.

Von ihr aus bestimmt die Mordrichtung alle anderen; durch sie, den Pol, werden nun auch Oft und West als unveränderliche, überall sofort — in der Nacht bei Sternsicht — bestimmbare Richtungen gewonnen: blickt man nach dem Siese der Weltlenkung, so weist die rechte Sand die Ost, die linke die Westrichtung, während uns im Rücken Südmitte liegt.

Die germanischen Richtungsworte aber baben ihren Ursprung in ber Beobachtung ber Sonne; bas schon in ber Steinzeit aufranchende

Richtungsbild entnimmt, unter Beibehaltung ber alten Sonnenstandsbezeichnungen, seine nunmehrige Unveranderlichkeit und allgemeine Brauchbarkeit ber Beobachtung nicht nur ber Sonne, sondern bes gesanten sichtbaren Simmels und seiner unverrückbar scheinenden Umschwungsmitte.

Mit dem ilbergange von der losen Sonnen zur festen Simmelsrichtung beginnt die Geschichte der Simmelswissenschaft!). Aber auch
für die Geschichte des menschlichen Geistes mag es wissenswert erscheinen, daß das ätteste Richtungsbild, wenigstens des germanischen
Stammes, weder vom Monde, noch vom Opferbrauche, sondern
ganz allein von der Betrachtung des täglichen Sonnenlaufs
abgenommen worden ift.

IV. Die Beobachtung des Kreislaufs.

Gleichwohl bleibt die alte Herschaft der Sonne von altester Zeit die in unsere Tage anerkannt. Der altnordische Ausdruck: ganga at soln, den man gedraucht, wenn man sagen will, daß etwas "nach Wunsch" gehe, bedeutet wörtlich: "mit der Sonne gehen". Bisk. Sög. I, 137; Slat. II, 298. Unseren Bezeichnungen "recht: und rückläusig" für die Sin- und Serwanderung der Wandelsterne am Simmel entspricht im Aitnordischen und in den bentigen skandinavischen Sprachen die Rederweise "sonnrecht und sonnwidrig": altnord. rettswlis, solarsinnis; altschwed. rætsylis, rætsöles; mundartl. rättsyns, rättsyls, rättsöls; dagegen altnord. andswlis, rangswlis; altschwed. ansyls; mundarti. agsönnes, ansönnes, ansöls, ansyles 11. a.; s. Rien 552. 699; Rydquist V, 145. 89; Ark. II, 265. 272. Im Angelsächs. sunganges; Remble 1,

Alle Bewegungen sind, wenn sie heilfam sein sollen, sonnläusig, b. i. rechtsherum ansynsübren. Der Branch, das in Besin zu nehmende Kand sonnläusig zu umsahren, scheint uralt. Es war bestimmt, berichtet das Besiedelungsduch (Landn. 4, 10), daß "eine Fran nicht mehr Land nehmen sollte, als sie mit einer zweisährigen Anh an einem frühlingslangen Tag zwischen Auf und Untergang der Sonne bewältigen könne (vorlängan dag solsetra s millum)". Schon die Forberung des "frühlingslangen" Tages nimmt auf die Sonne Bezug. Denn in so hohem Vorden, Mittelisland, auf VIBr. 65°, liegen im Sommer dis zu 22 Stunden zwischen Auf und Untergang der Sonne, im Winter nur 2 Stunden. Im Frühling dagegen wie im Serbst, d. i. um die Tagundnachtgleichen, gehr die Sonne in der Mitte zwischen Vord und Süd, d. i. in der Oswestache, auf und unter, der Tag hat 12 Stunden. Die gesenliche Bestimmung sent die Kenntnis dieser Verhältnisse vorans

¹⁾ Das geschichtliche Beispiel liefert bas alte Anypten. Vgl. Boll, Sphaera, 158 f. 163. 239 ff. Caf. II; Der Blidvunkt bes Schnurspanners ift nach ben Inschriften "bas Alk bes Stierschenkels", vermutlich ber Drehpunkt felbst, im 3. vorchriftl. Jahrtausend bei a Drac. Das Aundhild von Denderah schne seine sehr alte Vorlage nachzubilden.

und will durch sie ber Willfür in der Landnahme wehren 1. Go 200 nun Thorgerd mit ihrer Ruh junachst "füdwarts, bann westwarts": bas aber ift sonnläufig gefahren. Go hatte auch garald gaarschon (Landn. 5, I) ben Landnehmern gefent, daß "feiner mehr nehmen folle, als er an einem Tage mit feinen Schiffsleuten mit Seuer umfahren Fonne; bei Sonne in Oft folle Seuer angegundet und bis gur Macht unterhalten werden; sie sollen auf ihrer Wanderung andere Seuer aunden, baff einer des anderen Rauch feben konne, und bas fo lange. bis die Sonne in West stehe, und bort wieder ein geuer gunben" Im Winterhalbiahr fteht die Sonne niemals in Oft ober West; Die Bestimmung ichrankt aber die Landnahme nicht auf ben frühlings. langen Tag ein: Etwas anderes ift die Beit zwischen Huf- und Untergang ber Sonne, etwas anderes die Stellung des Gestirns über Oft ober Weft. Saralde Sanung gewährt die gesenliche Möglichkeit ber Landnahme auch im Sommer. Oft und West find nicht bie ginmelegegenden. sondern die genauen Simmelbrichtungen.

Der deutsche Sischer wendet beim Ausrubern noch heute sein Boot nicht gegen, sondern stets mit der Sonne"; dasselbe wird von Vorwegen berichtet; Brogger S. 89; für Sbetland s. Sampson I, 255 f. Bei den Inselschweden auf Rund u. s. sindet Russwurm (II, 116. 182. 340) "eine Spur des alten Sonnendienstes in dem Glauben, daß man beim Aussahren auf den Sischfang das Boot nicht gegen die Sonne, mötsöls, sondern nitt der Sonne, mäsöls, rechts herum, wenden müsse, und daß man es an mauchen Orten für unrecht hält, sich nach dem Genusse des Abendmahls links herumzukehren oderauch links. herum zu tanzen." Unglück bringt die dem Sonnenlause entgegengesente Richtung. Da sonnläusig und rechtsberum dasselbe sind, so ist nicht der oswärts sührende Jahreslauf, sondern die Tagesbewegung der Sonne vom Ausgang über Süd bis zum Untergange oder rings um den Simmel herum gemeint.

Ganz auf heldnisches Vorbild führt wohl die um 1550 in Island aufgezeichnete sonnläusige Airchenumwandlung zurück (Bist. II, 247): "In einem der Gangtage Mittwoch vor Simmelsahrt hatte man einen uralten Dienst (embætti sem aldri var hast endrarnær). Es wurde da rings um den Airchenzaun gegangen, zuerst von der Airchentür in die Simmelsgegend, wo Mittmorgens Gegend ist (sem midmorguns att er) und so ringsherum die in Nachtzeitgegend, dann sonnläusig (rettsynis) zur Nirche zurück; dabei wurde geweihtes Wassergertagen und eine Lichistange (Frigner 3, 794), aber niemals war der Priester in Messelleibern, höchstens mit Salskragen und trug sein Sand.

1) Auch in der Nechtshandlung des Urfehbebanns begegnet uns der "frühlingslange" Tag f. Genymer Z, 189. — Im Seliand v. 3322 in der Jeit der Firchlichen ungleichen Stunden ift solche Bestimmung bekanntt zur 9. Stunde des sommerlangen Tages; f. unten S. 113.

1) Prof. Soun ergablt von bem Aapitan, ber feinen Schiffsjungen ermabnt, bas Tau mit ber Sonnr aufzuschießen, und bie Antwort erhalt: Es ift Michteramts f. B. E. Siebs Ico.

buch. Er stedte sein Areuz in sebe Simmelsgegend am Aircheuzaun, in Mittmorgensstätt, Dagmals, Sadegis, Midmundis, Vons, Mittabends, Vlachtmalstätt; gesungen wurde nicht, höchstens las der Priester selbst und alles Volk ging mit ihm und diese geschah so an jedem bewohnten Grundstäd, wenn auch kein Priester da war; dann gebot der Priester und wies das Volk an (am Sonntag vorher), so zu tun, seinen Spruch und Gebete zu lesen, so gut es ging und sich Gott zu besehlen." Der Beginn der Umwandlung mit der Gstrichtung (Mittmorgen) zeigt ben christlichen Kinfluß.

And im Friesischen ftand nach den Rechtsquellen die Uniwegung bes Friedbofs unter besonderein Schun; val. B. E. Siebs 56.

Wer beim westfälischen Siebensprung! 3u Ostern in der Richtung des Sonnenlaufs "alle sieben Löcher traf, ohne den linken Juss aus dem Loche zu ziehen", war der Glückliche; s. Fr. Woeste, Wolfs 3.f.d.M. III, 304; Auhn II, 151. Das altgermanische niedsyr, das durch Reibung zu zengende Veusener ach Auslöschung alles anderen (Myth. 3571) wird gewis sonnläusig erdreht worden sein; vom Jahre 1767 wird auf einer Insel an der Westüsse Schottlands das seuerzengende Rad über 9 eichene Spindeln von Ost nach West, also sonnläusig, gedreht, nachdem vorher alles Seuer in sedem Zause in Sicht des Zügels ausgelöscht war. Es muste die Mittag, d. i. "Sonne in Sidt, entzündet sein; s. Myth. 3574. 575. Von den Lappen berichtet Leem 1767, S. 466. 472: Wenn beim Sammerschlag auf die Jaubertrommel der Ring der Richtung des Sonnengangs solgt, ist es ein glückliches, sonst unglückliches Zeichen.

Voch bei den heutigen subjugrischen Schamauen ist nach Rarjalainen (III, 95) die Gebetsrichtung zwar gewöhnlich nach Sounenaufgang zu, aber "die Verbengungen sinden nach allen Simmelsrichtungen zu statt, so das sie sich auf der Stelle langsam in der Richtung des Sonnenlaufes dreben". Vielleicht liegt russischer Linflus vor; so leistet Dosojewstijs Raskolnikow sein Sundenbekenntnis nacheinander in die vier Simmelsrichtungen.

Die schottische Augabe "von Oft nach West" entspricht dem Wunsche bes norwegischen Farald Saarschon (f. oben), daß die Laudnahme zwischen "Sonne in Ost" und "Sonne in West" vorgenomnen werde. Mit beiden Zestimmungen ist nicht der Sonnenausgang und Untergang gemeint, was nur um die Frühlingsgleiche, d. i. "Ostern", eintreten könnte. Aber ein danischer Volksglande, gegen "Anoten im Sals" (NFI, VIII, 78 f.), verlangt die Drehung von Vord mit der Sonne nach Nord und darauf zurück, die man gerade gegen den Mond steht; dann soll man sagen: Was ich sehe, nehme zul Was ich reide, nehme abl Die Drehung beginnt im mitternächt. lichen Tiessschen, nehme abl Die Drehung beginnt im mitternächt. lichen Tiessschen der Sonne, folgt über Ost, Süd und West und wieder zum Tiessspunkt ihrem Lauf; das war von "Ost nach West"; dann aber umgekehrt, die man dem Mond gerade gegenübersteht. Die rückläusige sonnwidzige Zewegung muß dem

¹⁾ Die Bieben wird an bie Stelle einer alten Weun getreten fein.

Monde glücklich sein, denn es heißt ja, es solle zunehmen, was man sieht: Die Bewegung des Mondes ist aber monatlich von West nach Oft und der ersten entgegengesent; beide heben sich nicht auf; vgl. die Erklärung unten S. 39 ff. Sier ist zunächst nur wichtig, daß der Sonnenlauf in seiner ganzen Kreisung gesehen wird und daß diese im Nordpunkt, dem Beginne der Steigung des Gestirns, beginnen soll. Ogl. unten Abb. 14 S. 63.

Diese volkstümliche, wohl auf altester Sonnenehrung beruhende Spiegelung des Sonnenlaufs, die jede Sandlung in Beziehung zum Segensgestirne des Simmels bringen will, sindet ihren geschichtlich großartigsten Ausdruck in der altgermanischen Sitte des Königserittes, die der sonnläufigen Flurumfahrung und Besignahme entsprach. Sie sindet sich dei den franklichen und sächsischen Königen, aber auch dei den Danen, Porwegern und Schweben.

Dom rechtmäsig gewählten Schwebenkönige heist est): Er soll seine Krikstrasse reiten sonnläusig (rwisöles) um sein Land; die Jahrt ging von Uppsala aus snowarts durch Södermanland, Gsigötland (Lynköping), Smilland (Junaköping), wendete dann westwärts nach Westgötland (Skara) und wieder nordwärts durch Vierike, Westmanland zur Ostbrücke und von dort nach Uppsala zurück. Der Ritt folgt also dem Tages, und dem Vachtlanke der Sonne; die Jahrt verlangt ein volles Umreisen des Landes, die Vollendung des Sonnenkreises. Es war das Volk selbst, das diese Reise zur Sicherung seiner Rechte und Freiheiten vom gewählten Könige sorderte und erst in ihrer Vollendung rechtmäsigen Intritt des Königsamtes sah.

Wenn Grium²) die Jahrt "der Sonne entgegen nach Suben" neunt, so trifft der Ausbruck mithin nicht das Rechte; die Reise geht nicht der Sonne entgegen, es bleibt vielnicht der Ofien im Rücken, und es ist Gesen, das von Suden nach Westen, von Westen nach Vorden, von Vorden nach Osten ungebogen wird; andere Jahrt bedeutet Unhell, weil sie "der Sonne entgegen" nerichtet wäre.

Der noch lange bezeugten schwedischen Eriksgata vergleicht sich die glirferd des norwegischen, heldnische Sitte pflegenden Rönigs Sakons des Guten; die Reise begann alsbald, nachdem er in Drontheim zum Rönig ausgerufen war, sie ging von dort ins Uppland, banach, dem Lande folgend, "westwärts nach Die", von dort "nordwärts nach Drontheim" und wieder in die Upplande. Das ist sonn- länsig gereist (Hak. Saga h. goda c. 2).

Bo fuhr ber banische Ronig Runt gleich nach ber Wahl von Jutland nach Salland und von dort nach Schonen; Fornm. 11, 223. Anch das ift sonnlänfige Sabre.

Das alte frankische und beutsche Recht forderte ben Umritt bes Ronigs im Auschluft an seine Wahl gur Bestätigung ber Volksrechte und Freiheiten und gur Saltung bes Ronigsgerichts in seber Land.

2) 2121 1, 330 ff.

schaft. Sierher gehört Chlotars Rönigsritt burch die im Umritt gelegenen Landschaften: per civitates in circuitu positas; Greg. Tur. IV. 14. Der beutsche Rönig Ronrad der Salier reitet gleich nach der Wahl von Aachen, dem alten Rönigsstuhl, nordwärts nach Sachsen, von dort, dem östlichsten Pimste, südwärts nach Bayern, westwärts nach Ostfranken und Alemannien und zurück; Wipo c. VI; Giesebrecht 2, 227 ff. Den Rönigsritt leistet auch Friedrich Rotbart von Frankfurt über Mainz nordwestlich nach Aachen, dann gen Vorden über Röln, Westfalen, durch Sachsen, danach südwärts nach Regensburg, wobei es nichts verschlagen mochte sebensownig wie in Schweden), wenn die Lage und Bedürsnisse der Orte und Stämme gewisse Albeweichningen von der Sonnläusigkeit der Reise mit sich brachten, wenn Friedrich in Sachsen z. B. zuerst Merseburg, dann Magdeburg aussucht; Giesebrecht V, I S. 9—17; R. 1. 4 1, 329 ff. 119.

Wenn auch die Berichte Die Catfache nicht ansfprechen, fo gelit boch aus ber Reiferichtung felbst bie Sonnlänfigkeit hervor und bestätigt ben ffandinavischen und isländischen, bis in unsere Gegenwart reichenben Somenbrauch. Der mittelalterliche Bubnet, bas frobliche Areis. reiten ber Ritter, an bem man ohne Ruffung teilnahm, bei bem mir mit Staben und ftumpfen Waffen gefampfe wurde, famite man auch in England; er war bas Vorbild der fpateren Turniere und gu ihm fehrte man gurnd, als bie Inrniere aus ber Gitte famen. Tronbem bat die Rieche mehrfach gegen den Buburt felbft ihre Verbote erlaffen; 1139. 1148. 1175 f. Weinhold, Grauen G. 389. 20win Schuln II, 113 f. In biefem Insammenhange foll bie von W. Tendt aufgefundene und beschriebene vorgeschichtliche Areisrennbahn bes Langelan in ber Senne nicht unerwähnt bleiben1), wenngleich ber Befund noch nngeflart ift. Bu ben germanifden Fultischen Pferderennen, von ber Birche verboten, f. Philippfon S. 202 f. Wir durfen ans den obigen Bengniffen jedenfalle für germanisches Aceiereiten die fonnlanfige Rich. tung voransfenen.

Aber die Durchsicht berjenigen Zeugnisse, in denen von einer "sonnwidrigen" Umgehung die Rede ift, fordert in einer nenen Betrachtung heraus. Diese sind keineswegs eindentig.

Wenn Tüngu-Oddr in Westisland das Grundstück, das er in Besitz nehmen will, andsælis mureitet, so widerspricht dieses Zengnis der als germanisch angenommenen Sitte, Honsn.h. Saga S. 13, 10 f. Der Widerspruch kann nicht klarer sein. Aber wir mössen mes erinnern, wie stark auf Island der Zuzug aus Irland gewesen war, daß auch in diese Branche sich vielleicht fremder Kinsins eingeschlichen hatte. Es ist doch bemerkenswert, daß bei der dreimaligen Linksumgehung zum Zwecke eines Unwetterzanders der zauberkundige Bardr sich bei bessen Insübung irischer Redeweise bedient (Vatnsd. 47, 3: gekk hann andsweis hrysvar ok mælti seku). Tun war aber anch Tüngu-Oddr, wie uns das Besiedelungsbuch erzählt, des Irischen Kinwan.

¹⁾ Altere Lit. über bie Eriksgata bei Beauchet 201; Schlyter, Jur. 21fb. I, I f.; Montelius, Speriges bebnaib S. 162.

¹⁾ Teubit 129 ff; Medel, über bas kultische Reiten: 31fchr. Germanien 1933, 7f.

berere Thormods bes Alten Enkel'). Andererfeite fagt man noch beute in Tromso: Geht ber Wind ben verfehrten Weg (gegen bie Sonne) 3. 3. von Mordivest zu West, von ba nach Gudwest und

Sub, fo fommt Univetter (f. Morbgaard 1911 S. 25).

de ift ans germanifcher Sitte bagegen nicht verftanblich, wenn auf ben Sardern ber Sochzeitstang, ber boch eine Segnung bebeutet und alfo rechts berum, sonnläufig fich bewegen miffte, in mehreren gleichmittigen Breifen um bas junge Paar linksberum getangt wird). Diefer Cang folieft fich nicht nur unmittelbar an bie gottes. bienstliche Seier an, sondern umfasit auch alle Teilnehmer ber Keftes. nach ihrer Jahl in einem ober in mehreren Rreifen, und um bie Begenssitte noch zu bestärfen, fingen sie alle gusammen nun ein goch. zeitelieb.

Erinnern wir uns ber ichwebischen Sitte, baff niemals linksberum getangt werden barf, sondern ftete masols = "mit ber Sonne", fo wird

fich faum ein ftarferer Wiberfpruch benten laffen.

Alber auch auf ben Sardern ift alter irlandischer Binfinf gennigenb bezeugt, noch heute nicht nur in manchen Infel- und Bergnamen, sondern auch in der rassischen Insammensezung vornehmlich der süd-

lichen Bevolkerungsgruppe erkennbar3).

Von ben Sochländern berichtet Sampson (I, 257 f.): Gie geben linksberum und nennen bies Widersinnis, entgegen ber Sonne, und schreiben ihm übernatürliche Braft gn. Sampson leitet bas Wort ans bem Deutschen ber, und in der Tat hat Milian: Wedersins = contrario modo. Germanische Machweise ber Rechtsumvandlung bringt noch

Rraufe, Trojaburgen 275.

Be mare alfo gu fragen, ob ber feltischen Bevolfernng nberhaupt eine linkelaufige Segenerichtung gebrauchlich gewesen sei. Jedenfalls berichtet Plinius (nat. hist. 28, 25), bem wir eine bedeutende Sahl wichtiger Machrichten auch niber bie Feltischen Drulben und beren Brauche verbanten, von ben jenseltigen Galliern, baß "sie entgegen ber romischen Rechtsbrebung bes Rorpers beim Gebet in ber Wendung linksherim bie frommere Sitte feben; quod in la evom fecisse Gallie religiosius credunt." Siernach mag sich also bie Unwendung ber irifchen Sprache bei ber breimaligen sonnwidrigen Umfdreitung, die fonnwidrige Umfdreitung bei ber Landnahme burch ben Iren Tungu-Oddr und mit anderem and die bentige Linksfreisung, towards the left, beim faroifchen Sochzeitetang erflären,

Die Begrundung biefes fo ansierordentlich schroffen Gegensanes in ber Gebeterichtung und Segenssitte icheint wenigstens anbeutbar gu fein. Le ift gu bebenten, baff barin nicht nim zwei gerabe Richtungen,

1) Lanbn. I, IS: þeir vóru Irskir.

) Innanbale a. a. D.

Mitwest ber entgegengesenten West.Oft, sich widersprechen, bas vielmehr in beiden Gebeterichtungen eine volle Rreifung gum Ausbrud Fommit.

Man barf aber bie germanische Sonnläufigkeit in ihrem gesamten Umfange mit der Sonnläufigkeit ber romischen Gebeierichtung vergleichen. Der Undächtige im alten Rom wendet fein Gebet gunachft gen Often, fent es fort, indem er fich über Buden gen Weften brebt und erft endet, wenn er die Drehung des gangen Rorpers vollender bat (totumque corpus circumagimus). Die Zengniffe f. Viiffen 262 f. Der Grieche und gelehrte Priefter bes belphischen Tempels Dintarch erzählt, daß diese Sitte auf Vluma gurndgeführt werbe iwie fo vieles andere aus ben frommen Brauchen ber Romer) und erflart bie Umbrebung ber Betenben als eine "Machahmung ber Um. brebung bes Weltalls" (Vinna c. 13, 3), welche ja gleichfalls sonn. läufig ift. Much bei ben Romern gilt bie Rechtslänfigkeit ber Sonne als Gebetsrichtung von Oft über Gub, Weft und Mord gn Oft und Diese (fcheinbare) Tagesbewegung bes Gestirns wird in biesem fund baburch als alt erwiesenen) Brauche irrifinlich als bie mabre angefeben.

Diese sonnläufige Rechtsrichtung fpricht bemnach für ein bobes Altertum ber Sitte überhaupt, ba bie umgefehrte Bewegning bes Jahreslaufs ber Sonne in geschichtlicher Zeit sehr wohl in Rom bekannt mar. Dasselbe gilt fir die indifche Gebeterichtung in vebischer Beit; soweit bas Gebet an bie Sonne gerichtet wurde, mufte ber junge Brahmane mabrent bes Gebetes ben Rorper im Areise wenden, nachdem er es in Oftrichtung begonnen hatte. Die Griechen fannten bie Sitte nicht; bie Richtung bes felerlichen Gebetes war ber

Morben; f. Alftr. Myth. S. 37 f.

Wie die germanische, romische und indische Sonnläufigkeit frommer Sitte fann aber auch bie irifde Umtehrung ber Gebeterichtung wie ber Umfahrungs. und Cangfitte nur himmele ennblich erflart werben. Dielleicht bringt uns eine ber Machrichten weiter, bie von Plinius nber bie feltsamen Druibenbranche mitgereilt werben. Deren Jeitrechnung wurde vom Monde bestimmt (hist. nat. 16, 33). 2018 Sinnbild ber Meumonbfichel galt ber Miftelzweig, beffen Blicksbebeu. tung noch bente in England nachlebt, und beffen Beglebung gum Monde anch bem romifchen Altertum bekannt war (Rbedba II, 213 ff.), wahrend fie dem germanischen Altertum (vgl. die Todesmaffe Lofis gegen Balber) ungludebringend gegolten haben mag. Diefe Druiben hatten, wie Plinins ergablt, einen feltsamen Brauch, in bem Schlangen. eier eine gang ausgezeichnete Rolle fpielten. Ein echtes Bi, felbft in Bolb eingefaßt - alfo beschwert -, mußte gegen ben Strom fcwimmen und gur gröfferen Wirtfamteit gn einer gewiffen Mondeszeit erlangt werben. In biefer Machricht icheint Begiebung zwischen Wiberlaufigfeit und Mondlauf angenommen 3u fein. Wenn aber ber Mond bei ben feltischen Briefiern fo boch geehrt war, baf man ibm fogar ben Mamen 'Allheiler' (omnia sa-

²⁾ Unnanbale 65: The religious ceremony is followed by a bance, in which the whole company form themselves into a circle or into several concentric circles and move round towards the left to the found of a nuptial chant,

nantem) gab, bann mag auch die zwischen ben Sternen fichtbare allnacht. liche sonnwidrige Oftrichtung feines monatlichen Umlaufs die Linfelaufigfeit ber Gebetshandlung bestimmt haben. Gine mittel. alterlich altielandische Unweisung gur Berechnung bes Mondlaufs betont ausbrücklich seine Sonnwidrigkeit (andswlis fra soline; R 2, 155).

Wir erkennen, baff bie wenigen Husnahmen1), die von einer Sandlung andsolis als von einer glückhaften reben, auch nur als Musnahmen gewertet werben burfen, welche bie Regel und die ursprüng. liche Bebeutung ber Sonnlänfigkeit nicht beeintrachtigen konnen. Der Sinn auch ber germanischen Sonnläufigkeit ift bie Winbettung aller Sandlungen und Gesinnungen in die Bewegung bes Simmels, die für bie altefte Beit von ber Sonne, feiner glanzenoften Bricheinung, ab. genommen war. Es handelt fich um die Beeinfluffung ber himmlifchen Macht in allen Weltgegenden, auch wenn bie gandlnng rangswlis, gegen ben Seinb, ausgeführt murbe (Fornald. Sog. III, 337: M. gengr tysvar rangsælis kringum valinn; hann bles ok blistradi í allar ættir ok huldi har forn frædi yfir)2).

Wir ertennen mithin ferner, baff die Sonnlaufigfeit ber Sandlung bie Gefantgabl ber Simmelsgegenden umfafit, baff, wie wir bereits im vorigen Abschnitt aus ben fprachlichen Bebentungen ermittelten, ber alteste Ursprung ber Simmelsrichtungen auf bie Beobachtung ber vier nach bem Sonnenlauf ausgezeichneten Weltgegenben gurnd-

Buführen ift.

Angesichts aber der am Schlusse bes vorigen Abschnitts aufgestellten Behauptung, baff bie genaue Bestimmung ber Simmelsrichtungen nicht vom Laufe ber Tagessonne, sonbern nur von ber Beobachtung

3) Ugl. bas breimalige Blafen ober Ausspeien gegen Westen in ber altdriff. lichen Tauffitte b. Trier II, 429. - Nu gengr hrandr rangsælis um bæinn ok blistrar; flat. I, 553; - Cotenbeschmorung in Smaland: gick tre vary ansyrs kring kyrkan och biaste i nyckelhalet; Solmberg, Vanster hanb 29. Vnl. A. f. Rarjalainen, Religion ber Jugravolfer III (f. f. Comm. Vr. 63), 95 f. über bas "Pfeifen" ber Oftjaken gur "Gerbeiholung ber Geifter".

ber Umschwungsmitte bes Simmels abgenommen fein fonnte, erhebt fich bie Grage, I. ob überhampt ein Richtungegrundfan in ben ilber. lieferungen gutage trete, und 2. ob diefer Grundfan auf die Beobachtung ber Sonne und ihres Tageslaufes oder auf die ebenfalls sonnlanfige Simmelsumdrebung, mithin auf die Sonne ober auf den Simmel felbit jurudführe.

V. Die 4 Weltwene. 21ch senteilung und Grundrichtung.

Daff in ber Richtungsfolge ein fogar rechtsverbindlicher Grundfan vorliegt, bezengen Stellen wie die Bestimmung Hak. 109:

(skal) skera krossa ok láta fara alla vega sem dagr deilist.

(man foll) bie Botenzeichen fenben und alle Wege (b. i. Simmelsrich. tungen) geben laffen, in bie ber Tag geteilt wirb.

Die allir vegir gielen auf bie Simmelsseiten; vgl. sydra veginn en nordra veginn, DNorv. II Vir. 25, I Vir. 183. Es find vier Geiten:

innan fjóra vega, DNorv. IV, 506.

Die Dolfstfimlichfeit ber vier Sauptrichtungen zeigt fich überall. 11m feines Foftbaren Altertumes willen moge ein angelfachfifches Befenesbenchftne über den Ronigsfrieden, bas unter nordifchem Bin. fluß flebend aus der Beit von 910 bis 1060 erhalten ift, bier gang fleben (Liebermann I, 390):

hus feor sceal beon hæs cinges grid fram his burligeate, bær he is sittende, on feower healfe his, dæt is III mila and III furlang and III æcera bræde and IX fóta and IX scæftamunda and IX berecorna.

So weit soll bes Ronigs Friebe reichen von feinem Burgtor, ba er fint, nach feinen vier Seiten (Richtungen) bin, bas ift 3 Meilen und 3 gurchenlangen1) und 3 2lder. breiten und 9 Suff und 9 Schaft. hanbe und 9 Gerftenforner.

So hat Loti fich auf einem Berge ein Sans gebaut und vier Aus. gange, damit er ans bem Saufe in alle Weltgegenben feben tonne; hus ok + dyrr, at hann mátti sjá or húsinu i allar áttir; Gylf. 50. - Die "vier Wege vom Gehoft ans" febren oft wieder: fjugurra vegna frá gardi til endimerkja vid adra menn; DNorv. III 137. -Vier Leute sandte fie - Die Ronigin Uffa - vier Wege in Die Dorfer und bot zu sich alle Großbauern; Flat. II, 33; ebenso I, 234. — Abnlich beifit es im Jutifchen Recht: "gwifchen allen vier Greng. pfählen; innen alle fire markeskjel"; O. Mielfen S. 101. 115. 123. 128. Frigner 1, 451. Str. 2, 43. - Fjorar voru utdyrr a skemmunni; Fornm. V, 338. — binnen veer Dingstocken, im Mordfriesischen Gerichtsbrauch; 3. E. Siebs 89. Im Gubfriesischen sollen von ben Sauptfirchen nach den vier Slumelerichtungen vier Wege führen; Siebs 51. 56. Micht die Sache, unr die Diergahl hat Off. Joh. 7, 1.

¹⁾ Droplaug, Sana c. 1 (Quiff, 148 11.21) wirb bie lange Dauer bes folled. ten Wetters auf bie fonnlaufige Umgebung bes Gotterhaufes gurudgeführt (solarsinnis um godalius). Vielleicht liegt bier eine Miffchung mit irifchen Erinnerungen vor, bie nicht mehr zu entwirren ift. - Dafi ber Schidfalsmonb (Errb. 52, 2) rudwarts und sonnwibrig (tungl halft, ofugt um husit ok andsorlis) an ber Sauswand entlang ging, icheint auf einen formelhaften Gebrauch bes Musbrud's gurudneführt werben gu muffen; bie anscheinenbe Sonnwibrigfeit feines Laufes ift, wie wir faben, fein fleter Oftgang unb mag an biefer Stelle eeft burch ben Jufan "rudwarts" bie Ungludebebeutung auf Feltischem Grunde erhalten, Diefe gespenfterhafte Mondericheinung Fommt nur an biefer Stelle vor. — Im gangen Jusammenhange scheint Solmberg, Vanster hand och motsols, die Verbindung bes "rudlings" und bes "sonnwibrig" mit bem Gebranch ber "linten Sanb" im Sinne bes Totenverehrung richtig gu verbinden; wieweit fich biefe Verbindung aber germanifch belegen lafit, mußte boch untersucht werben. - Greitissaga c. 79, 3 (ofug andsollis um treit) fennt bie gleiche Verbinbung von rudlings und fonntvibrigem Um. ichreiten, aber bie "linte Sanb" fehlt auch hier. S. unten "Vorb und linte" S. 78; MCBoer in Grettisfaga, 1900, S. 275 2inm. I. - Die Raaba an ber Statte wealten Monbblenftes, wirb noch heute links umwanbelt (Clemen 174 f.).

¹⁾ Das furlong ift noch beute übliches englisches Langenmaß (1/4 engl. Meile = 201 Meter); urfprunglich bas Grunbmaß einer Aderfurche.

Die Dierzahl ber Eden bes Saufes, aber auch bes Selbes und bes Waldes kommt im nordischen und beutschen Recht gleicherweise formelhaft vor. Im Morwegischen tritt ber hornstalr, ber Rapfosten bes Saufes, ein: "gwifden ben vier Echpfosten binnen und auferhalb bes Behöfts; fjögurra hornstafa i millum utan gards ok innan, DNorv. I, Vir. 714. 723 ufiv. f. Frigner n. hornstafr. - In ben febr viel alteren Zeugniffen bes bayrifchen Gefenes muß ber Verfaufer, um ben rechnnäsigen Verkauf angnbeuten, von ben vier Eden bes Selbes Erbe nehmen und bem Raufer überreichen; L. Baiuw. app. IV: per quattuor angulos campi. - Im falifchen Gefen foll ber gablungs. unfähige Wergelbichulbner feine nachte gutte überauffern, indem er ans ben vier Eden des Saufes Erbe aufninmt und rndwarts bas Saus verlaffend die Erbe bem nachsten Verwandten guschleubert; L. Sal. LVIII: in casa sua de quattuor angulos. — Der sich Entsippende bricht vier Erlenftabe fiber feinem Sampte und wirft fie in Die vier Eden ber Gerichtofiatte; - bem Greigelaffenen werben bie vier Wege gewiesen; goops 3, 179a. - Bur Macht, ebe es tagt, nimm feower tyrf on feower healfa dæs landes: Remble 1, 439.

Gleichwohl icheint es, baf biefe vier Reden bes Saufes und Selbes nicht basselbe find und auch rechtlich etwas anderes bedeuten als bie vier vom Gehöft ausgehenden Wege. Micht bie Eden, sondern, wie wir feben werben, die Seiten bes gaufes und bamit auch bie Ansgänge werden in Sonnenlage gebracht. Die vier Rich. tungen und Wege, die vom Sause oder vom Simmelssige ausgeben, haben mit der noch heute üblichen Redeweise von den vier Ecen bes Baufes nichts zu tun, es fei benn, baff beibe ben Ginn "insgefamt" bergen; f. Frigner n. hornstafr. Den Beweis bringen bie folgenben

Belege.

Wie aber foll ber Bote "alle Wege" geben? Grimm (RA. 42, 470) erlautert biese Stelle: "wie die Sonne geht, von Often nach

Weften". Aber die Sonne geht nicht von Often nach Westen, sondern sonnläufig von Often nach Soben und fucht erft banach ben Westen auf. Die Sonnläufigkeit führt ben Boten im Areise hernm, so wie ber Ronig und ber Bauer ihr Land umfahren. Diefem Grundfane gegenüber fieht die Achsenteilung, bem Areise bas Breug, ber Weg von Oft queruber nach Wefi, ber von Gub queruber nach Mord. Windrose und Achsenteilung beruben himmelskundlich auf verichiebenem Urfprung.

Die Lage ber vier Wege ift nicht gleichgnitig; ble altschwebische Solskipt (Sonnteilung), b. i. bie gefenliche Regelung ber urfprung. lichen Wildlage ber Siedlungen bestimmt (Wefigota Lagen, Alterer Cober, Jordh. B 8 = CJSG I, 45):

Attungum skal by byggiæ. Fiurir In Achtel foll bas Dorf gebaut væghær skulu af by rinnæ.

werden. Dier Wege sollen vom Dorfe ausgeben.

Dgl. Beauchet 223. 228. Uplandelagen, Wiherho I. II § 6; CJSG III,

215 f. 218. — Goops 4,200; 3, 480. — XII.4 2,67.

Welches biefe Wege find, baff fie ben vier Simmelsrichtungen entsprechen, bestimmt gleichfalls bas Landschaftsrecht (Sodermanna Lagen, Thingm. II = CJSG IV, 173 f.): ganger buhkafle östen i by. Das Botenzeichen geht von Often

gange ut westen. ganger in in bas Dorf. Geht binaus weft. sunnan, gange ut norban.

marts. Weht binein von Gnben. Geht binaus nordwärts.

Wenn aus ben Gutern ber Weltallstuh Audhumla (Gylf. 6) "vier Mildfinffe" rinnen, bie ben Weltallriefen Zmir ernabren, fo find bies bie vier Wege bes Weltalls. Auch ber Simmel, von ben Gottern fpater aus Imire Schabel gebilbet, ruht auf vier Eden, bie ausbrudlich in Ichsenteilung Ofter und Wefter, Vorber und Giber

genannt werben (Gylf. 8).

In allen diesen Zeugnissen ift die alte Sonnlaufigkeit, Die Um. Preifung, Die Aufeinanderfolge ber glnrumfahrung Of-Sab-Weft-Nord nicht enthalten; fie beweisen vielmehr einen anderen Richtungsgrundfan, und zwar ben ber Achfenteilnug!). Be liegt flar, baff in jeder Siedelung, die fonntanfig umfahren ift und benmach vier Grengpfable erhalten bat, die Durchwegung von Grengpfahl zu Grengpfahl, b. i. von Sud gu Mord, von West gu Oft, das Blld des Rreuzes im Rreife, das heifit aber das Bild des Simmels und seiner Teilung bleten muß. Die Sonnteilung wird bort angewandt, wo wegen ber Junahme ber Bevollerung ber gur Verfügning ftebenbe Boben gleichmäfig, mithin anders verteilt werben foll2).

Sonnläufigkeit und Sonnteilung in vier Simmelsrichtungen wiberfprechen fich nicht, find vielmehr nur verschiedene Unwendungen bes. felben Grundfages: Des Husbans irdifder Binrichtungen nach himmlifdem Dorbilde. Die vorgeschlchtliche Richtlegung ber Graber ift im Brunde fo wenig etwas anderes, baff man die "Sonntellung"

als ihre geschichtliche Solge bezeichnen konnte.

Die Bengniffe bieten aber noch eine wichtige Marung. Denn es ift bas Botenzeichen und feine Richtung grundfanlich nicht entscheibend; wie bas Botenzeichen burch bie Dorflage geht, fagt nichts barfiber, wie diefes Dorf in Sonnteilung gebracht worben ift. Siernber belehren andere Bestimmungen. Das schwedische Bjartoa A. VIII § 3

1) 2luch bie altfachlichen Jeugniffe enthalten, ohne firchliches Vorbilb, Achfentellung bes Alchtungsbilbes; Sellanb 2131: Ostana endi westana; im Genefisbruchftad 15 f.: westan efto Ostan, sudan efto nordan. - 3m Beopulf werben nur Gub unb Worb erwähnt. — Frief, fan æsta to westa, fan nærda to suda; Aichtb. Wb. 336, 23; 514, 18; Mull. 3, 652 f.

²⁾ Gegenüber ber Altlage erfcheint bas in Sonnlage gebrachte Dorf funger. Bine abnilde Entwidlung bat es in Griedenland und in Italien gegeben; vgl. Viffen 91, 93. Unbererfeits ift Paestum fcon im 6. Jahrhunbert por u. 3. negrundet und boch mobl fofort in feinem jent noch vorhandenen Grunbrif mit ber grablinigen Ofteweft. und Morb. Bub Durchwegung. -Die Michilegung ift auf ber gangen Welt verbreitet; vgl. noch Dorfep, Wichita 1905; Barfalainen III, 52 ff.

(CJSG VI, 116) spricht von der Richtung, in der das Dorf gebant ift: mællin be ytærstu sum byrin gwischen dem außersten (Sans) wie hawer byght fra sunnan so til fie bas Dorf gebaut haben norban. von Gnden und nach Morden.

Von der Oftwestrichtung ift nicht die Rede. Die Siedelnngsfolge in ber Richtung von Guben nach Morden im Dorfe wird bereits voraus. gefent. Die gleiche Voranssennng findet fich aber Sodermanna Lagen, Aerflie B. I § 1 (CJSG IV, 62):

ba taki yngstæ syskine lot næstæ ba follen ble jungsten Geschwister solo, oc ælztæ fierst.

ibr Landlos der Sonne zunächst nehmen, und bie altesten am fern. iten.

"Der Sonne gunächst" liegen die südlichen Lose, am fernften die nord. lichen. Die Erbreilung nicht nur, auch die Siedelnng felbft geht von Guben nach Morden. Die füdlichen Acter find bie begehr. teren, fie haben beffere Sonne, weil fie im Lichte liegen, mahrend ibr Schatten auf bas nordlichere Land fallt. Wie im Westfälischen und andernorts ber fingste Sohn ben fof erbt, fo erbt bier ber Jüngfte bas beste Teil, weil er die beste Gewähr bietet, baff bas Wrbe in ber Sippe bleibe. Die gleiche Bestimmung f. Uplands Lagen, Aerfhæ B. XI § 2 (CJSG III, 117).

Unsbrude wie "ber Sonne gunachft, fernft" reichen mit ihrer Urwnichfigfeit tron ihrer fpaten Miederschrift ficher in bobes Alter gurud. Mirchliche Luft bat ihre Wiege nicht unweht!). Sie fegen ben Glauben vorans, daß der Gnden die nabere und willkommenere Seite des Simmels fei, zielen alfo auf den Mittagsftand ber Sonne. Die Subrichtung wird ausbrudlich "Sonnfüd" (solarsudr) genannt: "getade unter bem Sonnfud felbft und ber Mittagefirece: rett undir sealfu solarsudri ok middegis skeidi" f. Stjorn S. 96; Frigner 3, 476. Dabin gebort wohl auch ber schwedische mundartliche Ausbrnd für "Gfib": Sol-spänne = Sonnenspanne, Rien 652a. Die Warme Fommt aus Gnden, Die Sonne brennt mittags "am nachsten".

Diese Bestimmungen und Ausbrucke zeigen, wie tief bie Sonne in ben nordischen Rechtsgrundfägen, b. i. im Leben felber bestimmend wirkte. Das scheint auch für Morwegen gn gelten, wenn auch bort bie Behöfte in eine fübliche und nordliche galfte geteilt werben: sydra veginn DNorv. I Vir. 183; "ber Plan ift 60 Blien lang und 40 Blien breit in der füdlicheren Richtung, aber in ber nordlicheren 3 Ellen weniger: sydra veginn en nordra veginn" f. DNorv. II V7r. 25; von Off und Weft ift nicht bie Rebe.

Die Ergangungen biefer fdriftlichen Bengniffe bietet uns ans alterer Beit ber Boben. Die bedeutenbfie Wiringerfiedelung des Mordens nach Birka-Sigtuna war Heidabær (Haithabu) in der Mabe des beutigen Schleswig, beffen Aufgrabung feit einigen Jahren in Angriff genommen ift. Aber die Unlage des Wallgebietes entnehme ich einem Berichte: In zwei Stellen, im Morden und im Guden, finden fich Binfdnitte. Beide Ingange waren feinerzeit burch Valifaden gefchunt. Bin nordfüdlich burch die Stadt führender Sanpeweg verband fie. Quer bagu lief ein Bleines Bachlein, bas burch einen britten Einfcmitt, bas Wafferloch, in die Siedelung Wingang fand. Go war bas gange Stadtgebiet gevierteilt. Bine Stadtanlage, die man im Grund. riff und Aufban bei der Wiffingerfiedlung Birfa in Schweden wieder. findet. Gine Oftwestdurchwegung ift nicht nachweisbar. Huch bie Wiffingerstadt Saithabu ift mithin, bem Rechtsgrundfan von Birta gemäß, in Snonordrichtung gebant.

Und im altnorbifden Banernhaufe, beffen Thren in Oft und West zu liegen pflegen, ift nicht biefe Richtung die Sanptachfe; vielmehr fteht ber geehrtefte Teil des Saufes, der Bochfin mit den Sochfinpfeilern, ftets an der Mordfeite, der zweite niedrigere gochfin ihm gegenüber an ber Gudwand. Diefe beibnifche Sitte gerftorte1) ber norwegische Monig Olaf Byrre im 11. Jahrhimdert, indem er imter englisch-driftlichem Binfluß ben Sochlit an die Ofifeite des Saufes verlegte. Im alten Saufe hatten die Sochfinpfeiler die Bilber Thors und die "Gotternagel"2) getragen, fo baff auch bas Gebet in Thor3) nordwarts gerichtet newesen war.

In gleicher Weise ift ber alte Thingh ngel von Morden nach Guden geneigt"); ber Gesengerecher fteht oben im Morden, die Thing.

gemeinschaft vor ihm in ber Gubfeite.

2016 die Walfüren in jenem gewaltigen Schlachtenwebeliebe bem jungen Monige Siegeszeichen geffindet hatten, ritten fie bavon: "fechs nach Suden, die anderen feche nach Morden; ok ridu sex i sudr, en adrar sex i nordr". Es handelt fich um bas Jahr 1014, zwei nordische Sürften unterlagen bei Onblin; f. Gengmer Beusler, Thule II, 48. -Njálssaga c. CLVII, 30.

^{1).} Dol. 38: "Den Saal fab ich fteben, ber Sonnr fern (solo ffarri), auf bem Totenstranb, bie Tur gerichtet nach Worb."

¹⁾ Valtfr Gudmunbsfon 184 ff. 196 ff.; Vicolarfen (1871) 165. 3u Olaf Arre f. Gunnlaug Ormstunga Sana (Rop. 1778) S. 138. Sagriffinna, 1817, G. 149 f.: "Das war alte Bittr in Morwegen, Danemart unb Schweben, baß, wo Bonigsbaufer und Gafiftuben waren, ble Turen an ben beiben Enben waren, bes Zonigs Sochfin in ber Mitte ber Langwand, bie gegen bie Sonne gewanbt war (a midjum langbekk, heim er vissi moti solu); jur linten Sanb bes Ronigs fufi bir Ronigin unb es bieft bas ber öndvegi. . . Der angesebenfte Mann faß auf ber fühlichen Bant gegenüber bem Bonige und bas bieft ber geringere Ondvegi." Der Wortlaut a linn nördra pall gagnvart konungt ift fcon von Sigurdr Vigfusson 1882 8. 9 in sydra berichtigt. -Biner Gub und einer Vorbbant in ben fübichwebifden Bauernftuben tut Rien 696b. 471b Erwähnung; Sonnerbanken, gegen Guben geftellt in ber Vabr bes fenfters (mot soder); Norrbank (vid norra sidan) im Wohn-3immer; Offe und Weftbant finben fich nicht. Oftergotlanb, Schonen. - 3u sudrdyrr und nordrdyrr f. bie Belege b. Frinner 3, 595; 2, 833; 1, 178. w. g. vont ju Vatneb. c. 33 S. 118. - S. unten S. 72. 73. 87. -3inner 1932, 3.

¹⁾ S. unten S. 73.
2) S. unten S. 77.

⁴⁾ S. unten S. 89 f.

Den altnordifchen Seugniffen ichtiefit fich ein angelfachfisches an, beffen Weltbild mohl ben gleichen Ursprüngen wie bas von Saithabu entstammt. Dem Beopulf ziemt ber gerricherfin (Beov. 858 f.): mander oft faate.

monig oft gecwæd. hætte sûd në nord be sæm

bafimeberfübenochnordmarts twēonum

ofer cormengrund oder nænig under swegles begong selra nære rond-hæbbendra, rīces wyrdra,

amifchen ben beiben Meeren überben Weltarund bin ein anderer unter bes Simmels Bereich beffer mare

von ben Schilbtragern, bes Reiches würdiger.

Landerstreckung und Ichse fallen gusammen.

Durch die Grundachse wird bas Weltall ausgemessen. Wenn in Snorris Schöpfungebericht1) - übereinstimment mit Voluspa 5. 52 n. f. - ber leere Urranm Binnungagap fich von Suben nach Morben erftredt, mifchen bem Seuerbereich im Guben und bem Ralte. bereich im Morben, so ist bas nur eine Unwendung bes allgemeinen Grundfanes, ber vom Simmel felbft abgenommen ift. Gelbft bie Befirne fommen von Guben2) als Glutspriger; bie Sonne fommt von Suben und noch bas fpatere Sonnenlied3) bemahrt biefe Grund. anschauung:

Den Sonnenhirsch fab ich von Guben kommen, Don zweien am Saum geleitet: Aluf bem Selbe ftanben feine Suffe, Die Sorner hob er gen Simmel.

Die Richtung ift offenbar Budnord, der Sonnenhirfch mandert in biefer Richtung, zweie leiten ibn am Janm: vielleicht bie Vertreter ber Simmelerichtungen Oft und West, Austri und Vestri, Die täglichen Auf. und Untergangsorte ber Sonne. Dom Selbe, b. i. richtig vom Subpunkt im Simmelsrande, fleigt bas Gefirn fommermarts ber Simmelshohe gu, nordwarts bas Geweih gerichtet.

Aus bem gleichen Vorstellungsbereiche scheint die altere Redeweise auch ber Sarder bervorzugeben, wenn fie, entgegen ber Bleichung "nord und niebermarts" (f. unten S. 81) die Mordfeite als goch. gegend (hægætt), bie Snogegend bagegen als Tiefgegend (lagætt) bezeichnen. Diese Achsentellung Diefe-Sobe Pann nur bem Jahres.

gange ber Sonne entnommen fein4).

Vieben allen biefen verhalmismäsig gablreichen schriftlichen Beng. niffen (bie weiter unten S. 67 noch vermehrt werden) für die Südnord. achse als Grundrichtung tritt nirgend mo die Oftweftachse in gleicher ausschlieflicher Bedeuting auf. Trogdem erinnern wir inns aus ber Ilbersicht über bas vorgeschichtliche Richtungsbild (B. 21), baff bie Steingraber nicht nur die Snonord, sondern auch die Oftweft.

richtung betont baben. Dielleicht vereinigen fich in ben Grabrichtungen Saunte und Querachfe mit ber Aufgangerichtung; fo lange genauere und umfangreichere Untersuchungen nber bie vorgeschichtlichen Grabrichtungen im germanischen Bebiete fehlen, wird eine Entscheibung nicht gefällt werben Fonnen. Bur Bestimmung ber griechischen und anvotischen Tempelrichtung nach ber Querachie f. Miffen G. 278, banenen Binner 1932 S. 33; Wbert, Realler. + 2, 460b. Auch umft mit örtlichen Underungen ber Begrabniebrauche, mit Schwankungen in ber Entwicklung ber Vorstellingen gerechnet werben.

Wir haben bereits bes öfteren bemerkt, baf bie genane Oft- Weft. richtung, die etwas anderes ift als bie wechselnde Richtung nach bem Unf. ober Untergang ber Sonne ober bem Menlicht bes Mondes, überall eine entwickelte Beobachtung voraussent, bie auf bie Befilmmung ber Bewegungsmitte ber Salbfahrenbahn ber Sonne, b. i. ber Bleichen, binausläuft. Oft und Weft, nicht ais erfte Weltgegenden, sondern ber Grabrichtung (wie bes Aurignacensis) entsprechend bie mabren Richtungen Oft und Weft, find im Gegenfan gum ichwankenden Aufgangsoft und Untergangsweft immer und überall abgeleitete Richtungen. Die Gubnorbrichtung ift bie aitere.

Wenn auf ben altichwebischen Gelebilbern bie Salbteilung bes Breises neben ber hanfigen Vierteilung, neben ber 21cht. und fogar Sechzehnteilung begegnet, fo wird begreiflicherweife bie Salbteilung bic altefte fein und ber erfte Durchmeffer bie Subnordrichtung als Grund-

adfe bedeuten follen.

Mach ben bier vorgebrachten schriftlichen Belegen (befonders in ben altidwedischen Rechten) ift es nadweisbar bie Sonne, in beren bas Weltall erfüllenden Gang die Grundriffe bes Saufes, ber Siebelungen, bes Thinges, bes Gerichts und ichlieflich bes Grabes gebettet werben. Wir werben andere Jengnisse beibringen, in benen bie Snbnordrichenng nach bem Simmelspol gefunden wird. Die Richtnahme nach bem Sonnengang war in flartem Maffe ortegebunden; die Landmarken des Simmelsrandes verloren mit einer nur geringen Ortsveranderung bes Beobachters ihren erften Richtungssinn.

Das Ratfel ber germanischen Sochfeeschiffahrt!) in vorgeschicht. licher Zeit auf freiem Meere obne Ruftenficht vermag bie Sonne nicht allein an lofen. Die nächtliche Schiffahrt im Gribling und gerbft folgte bem Leitftern2), beffen Unblid nicht nur die gleiche Snonord. richtung als Grundachse bes Bimmels gemahrte, wie die Sonne es tagtäglich und alljährlich tat; sondern leichter als es dem Tagesgestirn möglich war, ichenfte bie festilebende Umichwungsmitte des gestirnten Simmels and die genaue Unerachte Oft-Weft.

Wenn nach allem bie schriftlichen Zeugnisse bie Gubnordrichenng als alleinige, ale Grundiage des Weltalls und des Lebens bezeugen, fo bezengen fie damit zugleich beren nicht irdifchen, fondern himmele bund. licen, auf Beobachtung und Soigerung beruhenden Ursprung.

¹⁾ Grif. 3. 5: "Bu allererft war Mufpellebeim auf ber Gubfeite; bie troebeichtung fullte fich mit Ele (til nordre ættar). 1) Unten G. 175.

^{3) 2}fftr. Mpth. G. 57: Mblebba 2, 117; Gimrod 353 f. Sammershalmb 2, #14 (Orbbof).

¹⁾ Hoops 4, 124 ff. Ugl. unten S. 726 ff.
2) Unten S. 199 f.

VI. Das gefchichtliche Richtungsbilb. Sauprachfe und 3wifdenrichtungen.

Ift Gud. Mord, wie wir gefunden haben, als vom Ginnnel gegebene Sauptachse des Richtungsbildes bekaunt, fo kann von ihr jede andere, am leichteften als Links, und Rechtsrichtung bie Querachfe Off-Weft abgenommen werden. Diefe Querachfe bleibt ftere 3wifchenrichtung.

Man tann bie Gleichenpunfte Oft und Weft ber Sonne fich burch Landmarken am Simmelsraude festlegen. Aber diese Marken behalten ibren Richtungswert nur fo lange, als man vom felben Orte aus beobachtet; f. oben G. 12. Bei feber Veranderung des Ortes erweist fich, wie wir faben, baff bie Westellfachfe verlorenacht und erft nen ermittelt werben muß, und zwar ans ber Gudnordbewegung ber Sonne ober burch ben simmelspol.

Unter allen Uniffanden gewährt bie Gnbnorbachfe bie einzige überall unveränderliche und alfo himmelskundlich grundfänliche

Richtnahme.

Bum gleichen Range fann fich bagegen niemals die Gebeterich. tung nach bem Aufgange ber Sonne erheben, ber feinen Ort im Beitraum eines halben Jahres — von Wende zu Wende — auf bem Simmelerande von Babylon um rund 55 Grade, an ber Ofifce um

rund 85, auf Island um rund 132 Grabe verändert.

Biernach muften auch die Zwischenrichtungen wie Mord.Oft ober Sud-West von der ursprunglichen Sud-Mord-Achse abgenommen sein und ihre Bezeichnung in Beziehung auf fie erhalten baben. Gleichwohl hat man gerade aus den Namen der Zwischenrichtungen folgern wollen, daß die Grund und gauptrichtung der Germanen nicht die SN-Achse, soudern die Oft-West-Richtung gewesen sei. In seiner Untersuchung über die deutschen Mamen ber Simmelsrichtungen und Winde meint der gelehrte Verfasser ausdrucklich1): "Wie sich aus ber natürlichen Beobachtung ber Sonnenbahn für die Germanen die Mamen der Simmelbrichtungen überhaupt er gaben, fo find auch bie beiben ausgezeichnetften jeuer bie Sauptpunfte des Sorizonts. So ift schon die Mordfüdrichtung eigentlich die erfte Stufe der Salbierung und kommt in unferer Beneunung der Mebenrichtungen jum Unsbrud. Der Morbpunkt erhalt feine Auszeich. ming erft burch ben Rompafi." - Ift Mord.Oft bas nörbliche Oft ober bas öftliche Mord? Die Untwort fann fich allein aus ber Gefamt. beit bes Befundes ergeben :

Was den Mompafi betrifft, so erfolgt feine Winführung") in den Morden vor bem zweiten Viertel bes 13. Jahrhunderts. Vlach einer ausbrücklichen Vlachricht in ber gantebot-ganbichrift bes Befledelungs. buches hatte bagegen ber Island. Butbeder Floki Vilgerdarson in ber

1) Webrle S. 230.

zweiten Sälfte des 9. Jahrbunderts vom leidarstein = "Wegstein" keine Kenntnis. Auf das Richtbild der Mordvölker konnte der Kompast also keinen Binfluß nehmen, weil dieses langft festlag und gerade von ibm nicht erschüttert werden konnte. Huch die Webeurichtungen waren febr viel alter als ber Mompaff.

Den Beweis für feine Behauptung glaubt Wehrle aber aus bem älteften schriftlichen Vorkommen ber Mebenrichtungsbezeichnungen au erbringen. Alls biefes nennt er die altfächsische Windrose aus Gloffen des 10. Jahrhunderts zum Orofius (Wehrle S. 68. 221. 228). in benen die Mamen mit ben noch beute von mis gebranchten über. einstimmen: Mord.Oft, Süd.Oft, Süd-West, Mord-West, Man darf einwenden, daß die Benennungsfolge nicht für das gesamtgermanische Gebiet beansprucht werden faun. In ben Bezeichnungen selbst aber glaube W. entdecken zu dürfen, daß "in der altsächsischen Windrose die Dunkte Oft und West sich als die substantiellen zeigen, mabrend Mord und But nur getributiv bingutreten" (G. 229). Aber biefer Schluft ift irrig. Ochon im Ungelfachfifdeu1) find bie Blieber biefer Bufammenfegungen vertaufcbar, ohne baff blefe ihren Binn anderten (Wehrle S. 228 f.). Huch in ben beutigen ofichwedischen Mundarren beift es in Umkehrung unferer üblichen Solge Vordweft = västa-nola, västernord; altidim, væstan-nordan; für Sudmeft abn. lich: vasta-sanna abj. f. Rien 832b. In Ubereinstimmung biermit NO = östernörr, ostnord; SO = ostsudre, ostersor; noch austanola = NO: austa-sónna = SO. Val. Vendell 678. 1127. 1157. 1158. 16. 403. Trafe Wehrles Begrundung ju, fo muffeen die Selfinger um in Sud und Mord bie Sauptpunfte bes Richtbildes gefeben haben, als fle zuerft die Swifchenrichtungen mit Mamen belegten. Wie unguläffig eine berartige Betrachtungsweise überhaupt ift, ergibt fich ans bem altichwebischen Gebranche.

Die altschwedischen Landschafterechte nämlich icheinen eine altere Stufe noch als die altfächsischen erhalten zu haben. Im Oftgotlandischen stehen norban ok östan, östan ok sunnan, væstan ok norban, sunnan ok væstan in bunter Abwechselung für Mordoft, Sudoft, Mordwest und Südweft. Im Selfingerecht (Thingm. 13; CJSG VI, 93) wird bie Richtung "auf nordöftlicher Seite" mit for östan ok norhan, auf "füd. westlicher Geite" mit for væstan ok sunnan ansgedrückt. Vlicht unt vertaufchen fich bie Glieber ohne Bedeutungsauderung, sondern es Beigt fich auch eine ber altfachfifden Stufe vorausgeheube altere Bilbung ber Swifdenrichtungen. Wir burfen wohl annehmen, daß unfere beutigen und die altfachfischen Swifdenrichtungs. nainen "Vordoft", "Sudiveft" ufw. aus ähnlichen Bildungen = Mord

und Oft, Gut und West entstanden find2).

¹⁾ Soun 10 f.; Sifder 69 f.; Areifdmer 1889, 75 ff.; Soud 1892, 122 ff. 551 ff.; Vonel 1911 S. 12 ff.; berf., Gefc. 518 ff.; berf. b. Boops 3, 70; f. unten G. 611. 726 f.

¹⁾ Die Bilbungen east-sud; west-sud, westan-sudan; east-nord; westnord; westan-nordan in Alfreds Orof. 13mal. Diefen fleben 8 Bilbungen nord-west, nord-east, suhan-eastan, sud-west, nordan-eastan gegenüber.

²⁾ Denfelben Gebrauch icheint auch Alfred gu fennen, guminbeft in Wulfstans gureffenber Ungabe ber Welchfelmunbung west and nord § 20 8.2211; vgl. Ilfr., Meira Boei. 3, 22 f.; 6, 8. 12 u. fonft. - Mifachfifdem Musbrud

50

Jebenfalls ift es unmöglich, aus biefen wechselnden Busammen. fenungen die "Sauptrichtung" ju erschliefen. Indem geht unn aus ben altnordifchen Vamen ber Swifdenrichtungen hervor, baff bie Saupt. richtungsachse unter gar feinen Umftanden in ber Oftweft, fonbern gang allein in ber Gnonordrichtung gefimden und ausgesprochen worden ift.

Denn mit Unrecht wendet fich W. gegen die Berangiebung des Alt. nordischen, weil es in ber Uberlieferung ju jung und in ber gangen Seefahrt vom Ungelfachfifchen abhangig fei. Ingwischen hat Salt (Seewefen, S. I f.) die hohe Gelbständigfeit bes nordifchen Schiffahrts. wesens gezeigt. Aberdies bat icon Mill. 4, 649 f. barauf bingewiesen, baff bas gefamte altnordifche Richtungsbild nicht in Island entfprungen, fondern bereits von den erften Befiedlern aus Mormegen mitgebracht worben ift. Es liegt umgefehrt: Das altefte Jeugnis bieter ber alte Morden.

Die altnordische Simmelsteilung zeigt nach bem Gebranche bes Obbi Belgason, beffen vortreffliche Beobachtungen wir noch zu behandeln haben werden, auf alter Grundlage bas auf 21bb. 25 (G. 120 f.)

beigefügte Bild.

In diesem altnordischen Richtungsbilde gibt es nicht zwei, sondern nur eine gauptrichtung: Gubnord, Die Zwischenrichtungen Pordost und Sudoft werden nicht aus ben uns geläufigen zwei gauptbestand. teilen zusammengesent, sondern behalten nur die eine, die Grundrichtung, die nach dem Lande gebengt wird: landnordr ift wie landsudr als die Sudnordrichtung "nach bem Lande", Morwegens Rufte, gebeugt zu versteben. Die Richtungen Mordwest und Sudwest geben von ber gleichen Samptrichtung aus: "vom Lande weg, binaus" = utnorde, utsudr. Die Mamen Oft und Weft werben gur Bilbung ber Sauptzwischenrichtungen nicht gebraucht. Das ift freilich nicht germanische, sondern nur altnorwegische Bilbung, bezeugt aber, baf ben Morwegern, die ebenfogut landaustr1) und landvestr, utaustr und utvestr für Südost und Südwest, Mordost und Mordwest hatten sagen können, nicht Oft und Weft, sondern gang allein Gud und Mord die Sauptrichtungsachse bedeuteten. Dies bestätigen benn auch Vogel b. Soops 4, 124b und Salk (S. 15).

Diese Benennungen hatten bie Morweger mit nach Island genommen und haben ihnen trondem bie von der norwegischen Ruftenerftredung abgenommenen Bezeichnungen im gleichen Ginne belaffen. Während aber die westlichen und nordlichen Islander bemnach für Snooft in norwegischem Sinne landsudt, für Mordweft utnordr ge-

1) landaustr (= [ubofilich) ift bagegen beute noch am Lofot gebrauchlich, f. oben 6. 9 f.

brauchen, haben die Oftislander fich auf die Rufte ihres eigenen Landes besonnen und gebrauchen für Snooft umgekehrt die Bezeichnung utsudr, für Gnowest landsudr. Huch ihnen ift also bie Gnonorbrich. tung die Grundrichtung. Dgl. Sinn Magnufen, Indbel. 214.

VII. Das geschichtliche Richtungsbild. Sortsenng. Der Sieg ber germanischen Achtteilnng nber bie mittelalterliche 3wolfteilung.

Das Richtungsbild bes Obbi Belgason, aus Morwegen ftammenb und auf Island volkstümlich, geht von der Gudnordachse ans. Die Oftwestrichtung ift barin nichts anderes als bie Unerrichtung in ber Samptachse. Während die Samptachse himmelekundlich bestimmt wird, zeigt die Querachse in der Richtung der linken und rechten Sand; fieht man mit bem Blide nordwärts, fo ift rechts Often, links Weften.

Diefer Grundfander Salftung bes freisformigen Simmelsrandes wird völlig burchgeführt. Es grenzen fich fo acht Weltgegenben (mttir) ab, in beren Mitte jedesmal die Simmelsrichtung liegt. Unter Often verfteht man ben Teil bes Simmelsrandes von landnordr (NO) bis landsudr (Guboft), aber bie Simmelsrichtung Oft liegt in biefer Weltgegend Mitte und beifft folgerichtig f austri midju'). Dem ent-

spricht bas häufige i vestri midju.

Don ber Achtreilung ichreitet bas Richtungsbild gur Sechgebn. teilung. Ohne biefe wird die Schiffahrt auf hoher See niemals ans gekommen fein. Manfen hatte betont, baf Ottar in feinem Bericht über die Mordkapfahrt feine Swifdenrichtungen fenne, sondern nur mit Mord, Oft und Sud sowie Weft rechne. Aber er vergafi, baff Ottar gerade am Mordfap auf "Wind von Westen oder ein wenig von Morden" wartet; bas war vielleicht eine noch genauere Bestimmung ber Wind. richtungen als die 21cht, und die Sechzehnteilung, welche lentere boch fcon in jedem Abschnitte 221/2 Grad bes Simmelsrandes umfast.

So legt die Gragas (Stadarholsbok S. 165 c. 111) ben Beginn ber Sahrtage nach bem Sonnenstande fest:

en V. dag viko ban er VI vikor ben 5. Tag (Donnerstag) wenn ero af sumre. ha er sol er mid-

munda nordrs ok landnordrs.

6 Wochen vom Sommer (verfloffen) find. Dann wenn bie Sonne ift mittzeits Mords und Mordofts (= Mordnordoft).

2(n bie Stelle biefes 2Insbrucks tritt c. 35 8. 45: auf ber Grenze von Morb und i beggia átt nordrs ok landnordrs Morboft (wortlich: in beiber 216. schnitt).

folgt mohl Beba, bift. eccl. I, I, wogu Schol. 19 (20) jum 21bam Brem. (Schmeibler 2 81): Britannia - inter feptentrionem et occibentem (Vorbiveft) gelegen; ebenfo Schol. 99 (96), Schmeibler * 228 f., aus bem Unfang bes 13. Jahrh.: angulofus inter auftrum et occibentem (= 600.); angularis inter austrum et occ. (SW.); angulariter inter orientem et austrum (GD.); uff. Allieftes Jeugnis bei Arbmon Gen. 275. 067 aus bem 7. Jahrhundert.

¹⁾ VIBL. 3. 263. Schon Mull. 3, 639 f. hat barauf hingewiesen, daß bas gefamte altnorbifche Richtungsfostem nicht auf Jeland entsprungen, sonbern borthin bereits von ben erften Unfieblern aus Morwegen mitgebracht worben ift. - Die fog. Graugans "entflammt (nach IE. Hoge) inhaltlich ber rechtsfund. lichen Glanggeit Jelande und ift inhaltlich alter als alles, was in ben Sagas steht"; Рбе. II, I, 913 ff. — 213 II S. XCVIII.

Abulich AI I S. 1047: Westnordwest = i beggia ett vestrs ok utnordrs; Gragas (Konungsb.) c. 17 S. 36: i begin ætt norþrs ok

ut norbrs (iandnorbrs). :

Der Beginn ber Sahrtage war von groffer Bebeutung im gefamten alten Morben: an ihm wechselten die Diensten. Anf Islands Mord. breite von rund 650 geht ber Bberrand der Sonne in Mordnordoft auf bei einer Abweichung von etwa 220 20'; biefe Abweichung erreicht bie Sonne in ber Tat um ben genannten Tag, ber bem 26. Mai a. St., b. i. um 1200 unferem 3. Imi entfpricht. Die gefenliche Bestimmuna zeigt, baff auch bie Sechzehnteilung volkstumlich gewesen ift. Da nun auf 173r. 640 (Allthing) bie Sonne um ben Sahrtagebeginn fno. licher aufgeht als auf VBr. 650 und NNO nicht berührt, so ift ber Bufan "wenn bie Sonne in NNO fteht" vermudich aus alterer beib. nischer Jeit übernommen. Alle Bestimmung eines unveranderlichen Tages im Sonnenjahr gehört fie zeitlich vor Thorsteins Schaltung (950), und zwar auf das Thorenesthing, das vor 930 auf Wir. 65° tagte. G. nnten G. 630. Die Sechzehnteilung ift alfo alt.

Muf diese Weise find durch die neue galftung aus den bisher 8 Weltgegenden deren Id entstanden. Gine Spur ber 32teilung tritt im alten Morben unter ansbrucklicher Bezeichnung nicht auf. Bei ben Ungelfachsen findet man sie schon im 10. Jahrhundert; vgl. ben Beleg bei Wehrle nord bi west, was genan unserem beutigen seemannischen

"Mord zu West" entspricht.

Noch heute gablt ber Mompas rundum 32 Strich, beren feber 11,25 Grab ber Teilung in 360 Grabe ausmacht.

Die Bestimmung aller Simmelerichtungen wurde ermöglicht

I. burch die allgemeine und grundlegende Menntnis ber Gubuord. adife,

2. burch ben allgemeinen Grundfan ber von biefer Sauptachse ausgehenden fortidreitenden Salfrung ber Weltgegenden.

Diefe Bestimmung ber Simmelerichtungen war imabhangig vom Orte und von der Gestaltung bes Simmelsrandes, weil fie ihren Urfprung allein vom Simmel nahm. Insbesondere konnte die germanische Bevollerung, die an den Ruften der Oft- und der Mordfee wie des Attantischen Meeres ber Schiffahrt oblag, ohne eine folde Teilung ber Simmelsgegenden (deila mttir nennt bas Derfahren Glat. I, +31) nicht auskommen. Die Innehaltung bes Murfes "genau weftlich" von Bergen nach ber Gudfpine Gronlands, bie in ber Cat beibe auf ungefahr gleicher Breite liegen, auf bober See ohne Ruftenficht war ohne Benntuis ber Subnordrichtung nicht möglich;' f. unten 6. 726 ff.

Alber gegen biefe vortreffliche, noch beute gültige Binrichtung wendet fich in ber Gestalt bes Franken Rarl bas Abendland. Er mar es, ber es nach Binhards Bericht (c. 29) für erforberlich bielt, ben Monaten nicht nur, sondern auch ben Winden bentiche Vlamen 3n geben, Diefe lauten (Sattemer I, 336 = 9. Jahrh. St. Gallen; St. S. III, 608):

I.Oft = Subsolanus; = Ostrôniwint 7. West = Zephyrus = Westroni . Eurus =Ostsundrôni Chorus = Westnordronl Euro-auster =Sundostrôni Circius = Noruwestroni -1. Gub =Auster =Sundrôni Ic. Word = Septentrio = Nordroni Auster-Africus = Sundwestrôni Aquilo = Nordostrôni 11. =Westsundroni 12. Africus Vulturnus = Ostnordrôni

Die Imolftelung bes Simmelsrandes bewirkt, baff von den gwölf Richtungen nur die vier Samptrichtungen NSOW mit den germanischen Simmelerichtungen übereinstimmen. Die altgermanischen Bwischenrich. tungen Mordoft, Gudoft, Mordwest und Gndwest sind verichmunden. Das Diertel bes gimmelsrandes wird nicht mehr gehälftet, sondern gedrittelt. Der Wind Nordwestroni ift nicht etwa noch ber alte Mordwestwind, sondern ift ein Wind, ber anf germanifche Weise mit ben übliden gilfsmitteln ber Sprache gar nicht mehr auszusprechen ift). Ins ber germanischen Dertauschbarkeit ber beiden Glieber ber Zwischenrichtungen (Mordwest = Westnord f. oben) hat Rarl die Möglichkeit geschöpft, mit germanischen Mainen bas romifde gelehrte Windfystem einznführen.

Das Richtbild ber mittelmeerischen Länder, ber Griechen und Romer, schöpfte seine Vamen aus ben Richtungen ber Sauptwinde. Africus ift ber aus Afrika, Vulturnus ber vom Berge Unitur in Apnlien ber webende Wind. Huch die griechischen Mamen zeigen diese gerkunft: Boreas' = ber Brausenbe = Nord; Notos ber Seuchte = Snb; Zephyros = ber Dunkle = Weft. Die 3wölftelung des Windhimmels ift freilich auch im Guben verhaltnismäsig jung und bat in ben Völkern niemals rechten Suf gefast; auch im Gnden ift die naturliche Acht. teilnng volkstümlich gewesen und geblieben. Jengnis bafür ift noch beute ber achtseitige Turm ber Winde gu Athen2). Die 3molftelung

icheint babylonischer Gerkunft.

Huch in ben germanischen Morden ift biese mittelalterlich-babylonische Teilung gebrungen. Moch im 14. Jahrhundert gablt R 2, 174. 128 den Tag gu gwel Salbtagena) nach germanischer Weise, aber babylonisch in 12 Stunden, bas Viertel in 3 Winde: fiordungar III vinda. Schon ber Gebrauch bes Ausbrucks Winde zeigt die Gerkimfe biefer Dorftellung aus bem Gnden niber Dentschland. "Der Winde find vier" beißt es bei Achilles Tatius (Isag. c. 21 = Maafi S. 321) im 4. Jahrh. u. 3.; "jedem von biesen liegen zwei bei, so baß es im gangen zwolf find". Wie fich ber Morben bamit auseinanderfent, lehrt R 2, 86. 87: "Oft und Weft find die zwei Samptwinde, aber wir nennen fie Oftwetter und Westwetter (er ver kauflum austan vedur ok vestan vedur), und zwei andere gamptwinde find Mord und Bud (bas wird Mordwetter

¹⁾ Der rom. Aquilo ober Boreas - Wordofteoni enifpricht ber Aichtung N 300 O. Diefe ift mit ben alten Bezeichnungen ber Strichrofe nicht auszufprechen; bie nachfiliegenbe Bezeichnung trifft N 30:9 O. fafit 2% Gtrich und wird ausgesprochen: 5750 1/4 Bft. - Bur 12. und Stelligen Winbrofe

vgl. Diper, Myth. 2, 458 ff.

2) Millin Taf. LXXV—LXXVII.

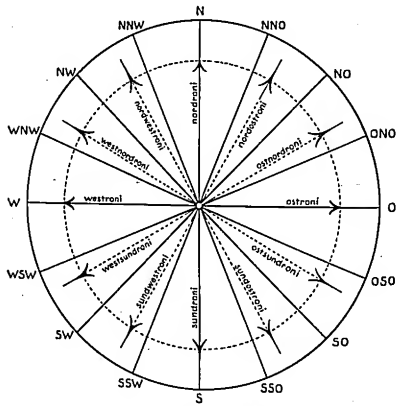
2) Gelf. 10: bie Ableitung vom Et Grif. Io; bie Ableitung vom Bemal und ber zweimal in ibm wie. bertebrenben flutfolge f. unten 6. 331.

bei uns genannt; nordan vehrin met oss kaulld): Und es benennen bie Lateiner diefe 12 Sauptwinde, die Mordleute bagegen 8 (ok kalla latinu menn hessaa 12 haufud vinda, en nordmenn atta). Bur Bebrauchlichkeit bes Musbrucks Wetter fatt Wind f. Slat. II, \$57 ufiv.; Byrb. 45; Sym. 25 (veifdi hann rædi annars vedrs til = er schwang mit bem Ruber gu anderem Wetter, b. i. er legte bas Ruber in andere Richtung).

Die von Rarl für bie beutschen Stamme eingerichtete Swölftelung bes Simmelsrandes war feine Verbefferung. Die altgermanische Achtteilung bat fich ihr überlegen gezeigt, noch beute bezeugt bie Binrichtung bes Rompaffes mit feinen 32 "Strich" ben Sieg ber altherae. brachten Simmelsteilung, die alles mit dem Simmel und hinterbrein

erft mit ben Winden ju tun hatte. Ugl. 26bb. 13.

Es ift fennzeichnend, baff in ber legterwähnten Stelle Oft und Weft als bie "zwei Sauptwinde" bezeichnet werben. Das ftimmt



2166. 13. 21 cht und 3 molf. Der Rampf ber favolingifden 3wolfteilung negen ble germanifche Achtteilung ber Weltgegenben.

mit ber Reihenfolge ber Winde Rarls niberein: anch diese beginnen mit bem Subsolanus, bem Oftwind. In allen Pirdlichen Rich. tungebestimmungen fieht Often vornenan. Der Vorausgang ber Oft- und Westrichtung vor ber Subnordachse in ber angeführten fpaten Stelle tann nicht gegen ben alten Dorrang ber germanifchen himmelekundlich bestimmten Sauptrichtung ine Selb geführt werben. Daff an bie Stelle ber Morbrichtung von ber Rirche planmaffig bie Offrichtung gefent wird, werben wir alsbald in wichtigeren Beispielen belegt finden.

Es ift flar, baf ber Schiffer auf hoher See mit Winden nichts anfangen Fann, beren Richtung er nicht fennt. Er will bie Simmels. richtung haben, bie ihm erft ermöglicht, auch bie Richtung bes Windes gu bestimmen. Mach Winden fann ber Landbewohner rechnen; ber Seefahrer ohne Ruftenficht muß feinem Burfe feftere Grundlagen geben. Die Meuerung Rarle mar ein Rndidritt; möglich, baf er ber beibnifchen Simmelsverbundenbeit bas Rndgrat

brechen wollte. Ein anderer Grund ift nicht ersichtlich.

Blieb aber auch in ber Solge ber germanische Richtungegennbfan ber "fortgesenten galftung" gegenüber ber mittelalterlich babylouischen Bwolftelung flegreich: Der Rampf um bie Sauptachse bes Richtungs. bilbes war um fo fchwerer, als fich, jum wenigsten im germanischen Morben, Simmel und Glaube in ihr verwoben hatten. Diefer Rampf enbete mit bem Siege bes Snbens.

VIII. Der Rampf der Gebetsrichtungen.

Mus ben bisher beigebrachten Jengniffen in Sprache und Branch hat fich die Gubnordrichtung als eine mehrfache erwiesen. Sie ift:

I. unterirdifch; die Machtbabn ber Sonne führt nordwarts in bie

Tiefe:

2. oberirbifc; bie Oftweftbabnen ber Sonne fcreiten aus ber niebrigften im Guben nordwarts gur bochften Lage (gegen ben Scheitelpunft).

Auf den Simmelsrand bezogen treffen beibe Richtungen den irbifchen

Mordpunkt.

Daß biefe ans bem täglichen und jahrlichen Sonnengang gewonnene und somit an ben Beobachtungsort und Simmelsrand gebundene Grund. richtung mit leichterer Minbe und nicht an ben Ort und Simmelsrand gebinden allnächtlich bei Sternficht vom unbeweglichen Mittelpuntte bes Simmelsumschwinigs abgenommen werden fonnte und wurde, fommt erft fpater, im Abschnitt über ben gestirnten Simmel, gur Behandlung.

Schon jent ergibt fich aus ber Spiegelung ber Subnordrichtung in ber Unlage bes Saufes, bes 21ders, ber lanblichen und flabtifchen Glebeling, des Chings, der Gerichtshandling fowie folleflich des Grabes bie geiftesgeschichtliche Grage nach bem Sinne biefer Weltallentspre-

dungen und forbert bie Dorfrage:

Läft sich wie im übrigen indogermanischen Altertume (und wie bei zahlreichen anderen Rassen und Völkern) auch im germanischen Gebiete eine bestimmte Gebetsrichtung aus der Ilberlieferung durch Jengnisse erweisen? Von vornherein werden wir uns, da die südgermanischen Quellen zerstört sind, auf die nordgermanischen Ilberlieferungen zu beschränken haben. Aber auch nur die Spur einer germanischen Gebetsrichtung würde genügen, um den Weltallssinn auch der Erab, und Siedelungsrichtungen und damit auch ihren himmelektundlichen Ursprung wiederum zu erweisen.

I. Oftrichtung und Glaube.

Die sprachliche Wurzel des Wortes Oft (s. S. 26) führt auf die Urbe, beutung der "leuchtenden" Aufgangsseite. Viele Völker wenden ihr Gebet gegen diesen Aufgang, auch die chriftliche Gebetsrichtung 1) ift der Osten.

Dass diese Gebetsrichtung sedoch, selbst bei den indogermanischen Völkern, nicht die einzige und allgemeine war, zeigt allein schon das Beispiel des alten Griechenlands, das gegen Vlorden betete, wenn es (Il. 12, 230 f.) links = westlich und rechts = östlich nahm. Vgl. Plutarch, de plac. phil. II. 10: Pythagoras, Platon, Aristoteles sagen, rechts seien die Aufgangsteile, links die des Untergangs. Arist., de cælo II, 2: axxis, äpistepés = links, westlich; destics = rechts, östlich?

Am Simmelspol thronen nicht nur Inpiter und Janus, die altitalischen Götter, nicht nur Zeus und Apollon, die den Pol lenken, nicht nur Ahuramazda und die ihn umgebenden sieben Polherrscher), sondern auch die Simmelsgötter der alten Inder sigen am Weltbaum, um den Simmelsnordpol (Manu I, 67. 52; II, 52. 70; III, 238 b. In wohnen scheint; Mann I, 52: "Wenn der singe Brahmane langes Reben begehrt, so muß er sich beim Essen mit dem Gesichte gegen Winscht er Wohlergehen, gegen Abend; und strebt er nach Wahrheit und dem Lohne derselben, gegen Mitternacht". Man sieht, dass dem Sin der Götter und somt dem Seindem Blauben der Vorden die heilisste Gegend war, dort war der Sin der Götter und somt auch der Wahrheit.

Bei ben germanischen Völkern hat man neuerdings den Often4) sind nicht stichhaltig: angenommen; aber die Begründungen

I. Der Richter soll nach Often bliden; die Vorschrift entstammt jedoch driftlicher Zeit; das heibnische Magegericht war sübnord ge-

1) ilber bie Polberticher ber Mithrasliturgie f. unten S. 77. 252.

richtet (Miala c. 56.73. 14; G. 126. 162. 348; 21ftr. Myth. G. 48 f.). G. unten G. 84.

2. Um 530 haben nach Widukind von Korwey (I, 12) die Sachsen am östlichen Tor des eroberten Ortes Scheidungen an der Unstrut einen Abler und einen Siegesaltar errichtet. Widnkind, der mehr als 400 Jahre später schrieb, meint, daß sie in der Wahl des Ortes die Beziehung zur Sonne, und zwar Apollon, ausgesprochen hätten (loco Solem). Aber Widukind scheint in seiner gelehrten Erörterung der Aberlieferung zu irren. Denn einige Selten vorher (c. 10) hat er selbst berichtet, daß nach dem ersten, von Süden her ersolgten, auscheinend nicht durchgesinhrten Angrisse, die Sachsen nach erneuerter Schlachtreihe den zweiten Angrisse von Osten her, dem östlichen Tore gegensüber (ex adverso portae orientalis) ansensen!). Durch das östliche Tor wurde schließlich der Ort gestürmt und es ist begreislich, daß die Sachsen ihren Abler und Siegesaltar eben dort aufrichteten, wo ihnen der Sieg zuteilgeworden war; die Ostrichtung ist beiläusig, nicht grundsäglich.

3. Der aus Selden und Christentum gemischte augelsächsische

: 3. Der aus Seiden- und Christentum gemischte angelfächsische Ackersegen (Philipps. 126) beginnt:

Monare Gaba ich lagetwaged in

Oftwarts stehe ich (eastweard ic stande), Silfe bitte ich, Ich bete zu bein behren domine, ich bete zu bein großen Serrn, Ich bete zu bein beiligen Wart bes Simmelreiches;

Bur Erbe bete ich und jum Oberhimmel, Und ju der mabrhaftigen Sancta Maria

Und gu bes Simmels Macht und feinem Sochban (and heofones

meaht and heahreced) usiv.

Der Inhalt ift heldnisch genng: "Erde, Oberhinnnel (f. unten S. 301), Des Simmels Macht und Sochban" sind ganz und gar heldnische Glaubensgewalten; aber das Gebet richtet sich zunächst an den dominus, b. i. Christus, und an die Sancta Maria, die heldnischen Machte werden nur noch daneben genannt. Die Ostrichtung des Betenden entspricht der christlichen Porschrift.

4. Bei Paulns Diaconus (I, 8) und in anderen Unellen verspricht Wodan ben Sieg benjenigen, die er bei Sonnenaufgang zuerft seben werbe. Daß der Gott nicht selbst im Often wohnend gedacht wird, zeigt die Erzählung zur Genüge; sein Sig scheint die Simmelshöhe, von der er nach Often bliden kann, und in der Tat berichtet eine andere Quelle, daß des Gottes Stimme "von oben herab über beiden Seeren (vox desuper utraeque phalangae)" ertont sei?).

5. Belgi Bjorv. (v. 29) fordert die Viebelriesin auf:

Mach Often blide nun, Frimgerd (austr littu nu). Don ber aufgebenden Sonne foll fie wie alle Mebelriefen, Gefpenster, Tote und Iwerge in Stein verwandelt werden ("totliche Runen" er-

3) f. "Weftrichtung u. Glaube" unten S. 60.

¹⁾ f. "Durchführung des Aampfes" unten S. 81 f.
3) Afte. Myth. 47. — In einigen, allerdings febr spaten Quellen tritt auch West als vorbere Nichtung auf, wonach N = rechts, S = links war.
Das fkätsche Tor Trojas wird aber bas altere Jeugnis bleiben. Boll, Sphaera

¹⁾ Wibufinb I, 10 (11168 3, 422): illi-castra metati sunt ad meridianam plagam urbis-et postera die obpugnant-oppidum. Capto oppido et incenso ordinant ex adverso portae orientalis. Ciausi muris, dum acies vident ordinatas, — audacter erumpunt portis.

leiben, fagt Selgi); vgl. 2(lv. 36; Selgi Sund. II, 49. Von einer Bebets. richtung ift nicht die Rede. Gleichwohl ift der Often bier als Sonnen.

aufgangegegend, ale beilfam genannt').

6. Bang unbegründet ift die in die Machtrage gu Myth. 4 3, 22 auf. genommene Bemerkung aus ben Svenska fornsanger, baß "man beim Unrufen Bins nach Oft, bei Illfe nach Westen geblickt habe". Reine Diefer Richtnahmen ift in ben alteren Quellen bezeugt. -

Dem nordgermanischen Weltbilde ift ber Often vielmehr ausschlieft.

lich die Statte ber Riefenbrut und ber Gotterfeinde:

1. Vol. 40: Oftwarts faß die Alte im Erzwald (austr sat in aldna í Iárnvidi)

und gebar bort Genrire Gefchlecht.

Val. Gylf. 12. Genrirs Geschlecht wird den Mond verschlingen (tungls

tiúgari)2).

2. Wegen Often fahrt Thor taglich, die Riefen gu befampfen; Lokasenna 60: Seine Ofifabrten (austriorom binom) foll Thor lieber verborgen halten, spottet Loli, feit es ibm mit bem Riefen Sfrymir fo übel erging. Val. Gylf. 35 über die Oftwanderung nach Riesenheim; ferner die Gint. zum Sarbardliede und v. 23. 29, die Gint. zu Lokasenna und v. 34 (Zensler dazu Thule II, 59) und sonst.

3. Iltgard liegt im Often, dort herrscht Utgard. Loff: borthin will Thorden höhnenden Loff auf Minnnerwiederfehen befördern (Lokas. 59). Gylf. 45: Wollt ihr vorwarts (b. i. jur Burg Utgard), so nehmt ben Weg nach Often (ba stefnit ber i austr), fagt Strymir felbst, ber Riefe.

4. Vol. 36: Don Often fallt ber Sollenfluß, die schlimme Sildr, mit Dolchen und Schwertern gefüllt burch Gitertaler berab (a fell austan um eitraala). Don Often kommt im Endkampfe gegen bie Gotter ber Riefe frym und, es scheint, auch die Weltschlange, und bort wird auch Maglfar, bas Todesschiff, los (Vol. 50).

5. Vafhr. 13. 14: Wie beifft bas Roff,

bas ben Ratern bie Macht aufzieht von Often ber? Jeden Morgen träuft vom Maul ihm Schaum,

bavon find bie Taler betaut (Gengmer 2, 88). hvé sa iór heitir, er austan dregr nótt of nýt regin? — Aber von bem "Sengft, ber ben bellen Tag fiber die Dollefohne fabrt", beift es nicht, baff er von Often fomme3).

1) Im angelfachs. Sinnsburgbruchftud v. 3: "es tagt noch nicht von Often ber; ne dagad fastan". - Im beutiden Volfeliebe (Ubland 1, 171) gebt ber Tag "norbmarts" auf; f. unten B. 68. Don einem Tagesaufgang im Often ift, foviel ich febe, niegenbs bie Rebe.

Diese leicht vermehrbaren Jeugnisse für ben Often als Riesenheim (neben dem ein anderes in der Mordtiefe besteht!) wiegen um fo schwerer, weil fie fich gerade in ber "Seberin Geficht", einer ber innerlich ernfteften und verantwortungsträchtigften Dichtungen finden, von der man annehmen darf, daß fie bewufit das gelbentum von der füdlichen Blaubenswelt abgrenge"). Das Ex oriente lux erkennt ber alte Morden nicht an.

Dielmehr kommt ihm aus dem Often die Macht, die das Roff Reifmabne beraufgiebt. Well aus Riefenstamm, tommt fie ofther ichwarg und dunkel. Vafbr. 25. Alv. 29 (Gylf. 10). Ich habe bereits in 2iftr. Myth. S. 52 barauf bingewiesen, baff es die flache Lage ber Sonnenbahn im Morden (anch in bentichen Breiten) ift, die ben Brofchatten am Ofthimmel fichtbar werben lafit, ber fich nach Sonnenuntergang am entgegengesegten Simmelbrande erhebt. Der breite, bunfle Schattenbogen wird am Ofthimmel bei flarem Wetter leicht fichtbar. Er fleigt nun immer bober, je tiefer im Weften bie Sonne fintt, bis "er das Weltall gu füllen icheint, bis wir vollig in ihm felber, in der Macht fteben"3).

Die Beobachtung des Machtaufgange im Often, der untergebenden Sonne gegenüber, fennt noch ein alter Bauer um Io89 auf bem Disting 311 Uppfala: "Nachtring (natring) nennen fie einen goldrotgelben Ring am Simmel, ber ben buntelblauen Teil am Simmel icheibet, ber immer nach Sonnenuntergang größer und größer wird, ber auch vom licht. blauen Teil ben Simmel trennt, welcher wiederum am Morgen ben morgenroten vom dunkelblanen Teile scheidet und bann immer kleiner

und fleiner wird." G. unten G. 515.

Man barf alfo annehmen, baß ber Often ale Geburteftatte ber Gotterfeinde ben oberften Rang aller Sinfternis. und Bosheitsgegenden aus der Beobachtung des Machtaufganges am öftlichen Simmelerande erhalten bat, um fo eber bei Dolfern, bie nach Machten gu rechnen gewohnt maren. Die Macht icheint ben Tag gu führen, beifit es nicht nur bei Tacitus, fonbern auch noch in ber zwar eingeschobenen, aber boch auf übereinstimmenbe Quellen fich grimbenden Braablung Gylf. 10: "Die Macht fabrt voran mit bem Bengfte Reifmabne" f. Thnie 20, 58. - 3ur Machterechnung f. unten S. 337 f.

Wollte man die Entflehung ber Vorstellung nach Morwegen aus dem Grunde verlegen, well dort der Ofthimmelsrand von der fandina. vifchen Gebirgstette eingenommen werbe, alfo finfter fei, fo muffte boch bagegen angeführt werben, daß bie bochfeefahrenden Morweger gu allen Beiten ficher gewufit haben, wie unermefilich fich fenfelte ber Berge bie Welt mit verwandten Stammen, mit Walbern, Geen und Meeren erftrede. Die Befiedelung Morwegens ift überdies von Schweden und Danemart ane erfolgt. Alle alte Sochfeefahrer wufiten fie, baß die

²⁾ f. unten G. 291 f.) Der Oftaufgang ber Macht wirb auch burch Dafbr. 25 u. 211v. 29 begeugt, die als ben Vater ber Vacht ben Morr (bat. Morvi; Lerp. +31 b) nennen, ber nicht 2lfe, fonbern Riefe ift und folgerichtig Gylf. 10 in Jotunbeim, b. i. boch wohl im Often hauft: Die Macht ift "fdiwary und buntel fraft angeborener Matur"; - Dagr "licht und icon fraft Geburt".

¹⁾ S. unten S. 68.

Beusler; Thule 2, 34 f. 3) Schmibt, Erbfunbe. 83. 98.

Welt größer war, als sie bem Bewohner ber Rufte am Jufie bes Gebirges erscheinen mochte. Bubem ift bie Voluspa felbst nicht in Mor.

wegen entstanden, sondern auf Jeland1).

Für uns ift nur wichtig, daß zumindest in der nordgermanischen Vorstellungs, und Glaubenswelt, die sich einer den Zeugnissen nach so sestigewurzelten Auschanung bedieute, der Often nicht die Gebetsrichtung gewesen sein kann. Da sie als solche auch nirgendwo bezeingt ift, so stimmt diese Tatsache nunmehr mit der bisherigen Sestistlung überein, nach welcher nicht Westost, sondern Südnord als Grundachse der Welt angesehen wird.

2. Westrichtung und Glaube.

Wenn die Oftseite bes Simmels die finsteren Behausungen ber Gotterfeinde birgt, so liegt es nahe, ihnen gegenüber für den Westen des Simmelsrandes — sprachlich: "Abendseite", s. oben S. 27 — den Six ber Gotter und damit die Gebetsrichtung zu folgern. Belege fehlen, boch ift manches für diese Auffassung ins Seld zu führen:

1. Die oben bereits erwähnte Erzählung von der Verleihung des Sieges an die Langobarden durch Wodan (Paul. Diac. I, 8) besagt: daß der Gott demen den Sieg geben will, die er zuerst die Sonnenaufgang sehen werde (quos primum oriente sole conspexisset). Frea gibt den Winitern den Rat, sich frühmorgens zuerst so hinzustellen, daß er sie unmittelbar dort erblicken ninsse, wo er durch das Fenster nach Osten zu blicken gewohnt war. Dort also erblickte sie Wodan bei ausgehender Sonne. Daß Wodan und Frea nur dieses einzige Fenster in ihrer Wohnung bätten, sieht nicht da. Eher darf man annehmen, daß die Gotteswohnung über vier Fenster in die vier Weltgegenden blickend verfüge, eine Vorstellung, die uralt ist; s. oben S. 41. Ansbrücklich heist es auch, daß der Gott bei aufgehender Sonne "durch das Senster sah, durch das er gen den Ausgang (orientem versus) zu blicken gewohnt war". Gewist wird der Gott mittags durch ein Sid, abends durch ein Westsenster geblickt haben.

Daß aber unsere Ansfassing die richtige ist, bestätigt eine ältere Quelle als Paulus Diaconus (hist. Franc. epit., Myth. 123): "es wird erzählt, daß eine Stiume von oben siber beiden Seeren (vox desuper utraeque phalangae) gesagt habe: Dies sind Langobarden! Und dies sei die Stimme ihres Gottes gewesen, den sie Wodan nennen." Wodan spricht hier ausdrücklich ans der Sohe des Simmels herab über beiden Seeren und seine Wohnung kann nicht nur im Westen gedacht

gemesen fein. G. imten G. 70 f.

2. Grimn. 10: Aenutlich ift er allen, Die zu Goln Fommen, Den Saalban zu febn; Ein Wolf hängt Westlich vom Tor, Ein Nar schwebt über ibm.

fyr vestan dyrr: Walhall hat ein Tor nach Westen; es würde nicht als nach Westen weisend bezeichnet sein, wenn es das einzige wäre. Wie in der Langobardensage von einem Jenster die Rede ist, durch das der oberste Gott den Sonnenausgang zn erdlicken gewohnt ist (orientem versus), so hat nun Walhall ein Tor, das sich nach Westen össnet. Walhall nuß also in der Mitte zwischen Osten und Westen gedacht sein. Nach der Linleitung des Liedes aber singen Odin und Frigg auf Hlidskjälf, d. i. der Türbank in der Simmelshöhe, und sehen sider alle Welten (um alla heima). Nach Grimn. 23 sind es sogar 540 Tore, sicher nicht an nur einer Seite gelegen. Um alla heima, i allar ættir bedeutet die vier (d. s. alle) Wege — Simmelsrichtungen; s. oben S. 41. Daß Walhall ein Westtor hat, bezeugt, daß es auch westlich von Walhall etwas zu kämpsen und zu sinden gibt.

3. Auch der Mistelzweig, den Loki zum Thingplag der Götter holt, wuchs "im Westen von Walhall"; Gyst. 49: vex vidarteinungr einn fyrir vestan Valholl. Der Cod. Reg. liest austan; der Stadreim scheint vestan zu fordern, wie die Zandschr. Worm. und Upsal. lesen. "Westlich von W." ist das Seld, auf dem Vol. 31 den Mistelzweig "dünn und sehr schön", aber "höher als das Seld" gewachsen siedt. Anf einem Felde also, westlich von Walhall, kand Loki de Misteltein, sleit upp ok gekk til hings. Der Thingplag der Götter ist also nicht etwa anch im Westen von Walhall oder mit ihm im Westelmel. Der tödliche Mistelzweig!) wächst vielmehr abseite im Westen irgendwo, so daß man ihn suchen muß; das Seld "im Westen" liegt weitab von Walhall. Walhall und Asgard sind in dieser Vorstellung eines Ertes mit dem Thingplag (Baldre dr. 1) und können nicht im Westen liegend gedacht werden.

4. gelgi gund. 2, 19:

Jeit iste zu reiten gerötete Wege, Das fahle Roff ben Glugsteig zu leuken, Muß westlich sein von Windhelms Brude, Whe ber Saalprächtige das Siegervolk weckt.

skal ek fyr vestan Vindlijalms bruar. — Windhelm = Winddach = Sinnnel; "im Westen" des Gestirngangs bedeutet "im Untergangsort des Jimmels". Der "Saalprächtige", Salgosnir, ist die Sonne, der Jahn, der das (lebende) Volk weckt. Der Tote, aus Walhall die Geliebte heimsnichend, muß mit der Nacht entschwunden sein. "Mächtiger sind um Mitternacht der Toten Geister als im Tageslicht" sagt die Magd warnend der wartenden Sigrun. Diese Vorstellung liegt der Dichtung zugrunde; es ist die gleiche wie Helg, Hiory. 29 (s.

¹⁾ Rad Unbree I, 130. 131 ift auch ben Aalmuden und Aorjaken ber Bften feinbliche Richtung. Die Begrundung icheint noch zu fehlen.

^{1) &}quot;Die Missel (ags. misteltan; schweb. Wespelten f. Nuna 1835, 79), die später einen so großen Plan im englischen Volksglauben einnahm, wird in ags. Zeit nicht mit besonderer Sochachtung genannt"; Jente, 130. — Vgl. Ablebba 2, 213 ff.

oben S. 57) und Alv. 36. Das Licht ber Sonne verscheucht Riesen, Iwerge und Totengeister. Der Ausbruck: "Im Westen (des Simmels) muß ich sein" sagt also nichts aus über die Lage von Walhall, sondern betont nur die Notwendigkeit der Glucht vor dem Sonnenlicht.

5. Baldre dr. II:

Rind gebiert Wali in den Westfälen: Micht wäscht er die Sand, noch kammt er das Saar, Bis auf den Brandstoss er bringt Balders Coter.

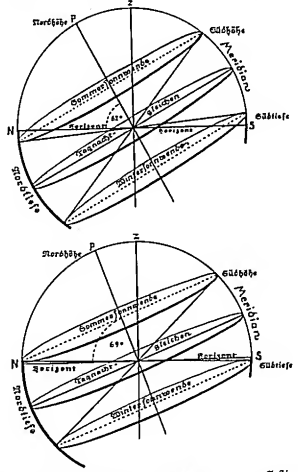
Rindr berr Vala i vestrsolom. — Alsbald, ehe die Sonne untergegangen ist (in den Westsälen noch), gebiert Kind (die Viebenfrau der Erde, Gdins Gattin; Lex. poet. 107) den Rächer der Tat; die Rache ist am nächsten Morgen schon vollzogen; der Rächer "wäscht und kännnt sich nicht" und richtig scheint also, was eine eingeschobene Jeile sagt: dass Gdins Sohn einnächtig gekäupst habe = "einen Tag alt"; vgl. Zeusler zu Genzmer 2, 26; sa man Odins sonr einnættr vega. "In den Westsälen" betont, das die Rache nicht in Walhalls Friedensstätte ausgenommen worden, aber vor Untergang der Sonne, d. h. sobald als möglich.

3. Südrichtung und Glaube.

Im folgenden unterscheiben wir, wie in der Abb. 14 für ver-Schiedene Breiten, Gubhobe und Gubtiefe, Morbhobe und Mordtiefe. In Gud erreicht die Sonne an jedem Tage ihre höchste Tagesstellung, die Subhobe bes Tages. Im Laufe aber bes Salbiahre von ber Minter zur Sommersonnwende fteigen die tag. lichen scheinbaren Sonnenbahnen aus ihrer tiefften gu ihrer boch. ften Lage im Jahre aufwarts, um im Salbfahr barauf wieber in die Tiefe gu finten. Die Wintersonnwende bezeichnet die Gud. tiefe, die Sommersonnwendhohe ber Sonne die Gubhobe bes Jahres. In Mord erreicht die Sonne wieder an jedem Tage ihre tieffte Stellung um Mitternacht; Mord ber Sonne ift ftets Mordtiefe. Unabhangig von allen biefen Bezeichnungen, bie fich aus der Salbjahrsveranderung des Sonnenstandes ergeben, nennen wir den Simmelspol, den Drebpuntt der Simmelstreifung, die (immerbleibende) Mordhöhe1). In der oberen Seichnung (für MBr. = Polhobe 620) liegt bie tieffte Stellung ber Sonne mittage noch nber bem Gubpunft; etwas norblicher ichon (untere Seichnung: V7Br. = Polhohe 690 auf Tromso) reicht bagegen wegen Oberiaufig. feit ber Sonne Die Morbtiefe mitternachts über ben Mordpunkt berauf.

a. Die Gnobobe.

1. Righ. 26: sudr horido dyrr = "füdwärts wandte sich ber Ansgang; die Tür war offen, am Pfosten ein Ring". — Die Gübtür im Jarlhause des Rigliedes erscheint recht jung; s. S. 45. 72. 73. Dagu ftimmt, daß aus anderen Gründen die Entstehung des Liedes in das



21bb. 13. Jur Bilbung ber Simmelsrichtungen. Gestirnbobe und ... tiefe in alten Glaubensvorstellungen auf verschiebenen Breiten.

12. ober 13. Jahrhundert gelegt wird; f. 21. Seusler b. Gengmer II, 112. 119 f. — Ogl. oben Ann. S. 35. Iber eine Vorder- und Sudertur im altfriesischen Bauernhause f.

Chrentraut II, 48; 3inner 1932 6. 4.

¹⁾ Wegen der um rb. 23,5 Grad gegen den Simmelsgleicher geneigten Lage der Sonnenbahn muß die Sonne von der nördlichsten Abweichung im Sommer bis zur südlichsten im Winter 2 × 23,5 Grad die scheindaren Tagesdahnen südwärts und abwärts tragen. Die Mittelpunkte dieser täglichen Sonnendahnen flettern also scheindar zum Winter abwärts, zum Sommer wieder auswärts an der Weltachse (dem Weltbaum der Göttersage se unten S. 230) auf und ab. Ogl. die Sassworte des am Weltbaum auf- und abkletternden Wichporns (Marders, Baters), se unten S. 230 Anm.

2. Atlakv. 30: at sol inni sudrhallo. — Der gunnenkönig Atli bat einst dem Gunnar Wide geschworen:

"auf die sidwärts gewandte Sonne, auf Sigtyrs Berg, auf das Roß des Rubbetts, auf den Ring Ills."

Man könnte im Zweisel sein, ob die zum mittäglichen Süben sieigende oder die süblich stehende Mittagesonne selbst gemeint sei. Ogl. im Friessischen den "nordwärts gewandten Baum — oppa enne northlialdne bum"; s. unten S. 72. Aber ein Baum hat Auhestellung, die Sonne nicht. Die Gunst der Götter ist in den steigenden Richtungen, wie beim Monde in der wachsenden Sälfte; s. unten S. 332. Lex. poet. 544. Veraleichdar ist Beov. v. 1966 f.:

woruld-candel scan

bie Weltleuchte schien,

sigel sūdan fūs.

bie Sonne von Gnben geneigt.

111. Seyne Schnäting (Gloss) wollen barunter die Mittagssonne versteben; es könnte boch ebensognt die Nachmittagssonne, die von der Südhöhe herabkommende, gemeint sein. — Darf man aber unter dem Widschwur Atlis die seste Richtung zur Mittagshöhe der Sonne vermuten, so wären vielleicht unter Sigtyrs Berg die Nordrichtung (s. unten S. 236), unter dem Rosse des Ruhebetts (= "Nacht") die Ostrichtung, dann unter MIIs Ring der Westen zu verstehen, d. h. die Achsenichtungen Süd-Nord, Ost-West: Gemeint wäre die Leistung des Treuschwurs in alle vier Weltgegenden = i allar ættir (s. oben S. 31).

3. Hrasnkels Saga Freysgoda c. 5 (Austfird. 121): er sol væri i fullu sudri; die "Vollstreckung der Acht soll sin Ibereinstimmung mit dem hingsskapabalkr der Gragas) auf Bogenschussweite vom Gehöft des Geachteten, von einem Steinhügel ans, wo weder Wiese noch Acker ist, verkindet werden; dies muste dazumal geschehen, wenn die Sonne genau im Süden stand"; Thule 12, 92.

Ugl. die Nord-Südrichtung des Thinghngels und der Gerichtshandlung; unten S. 84. Der Aläger trat von Süden zum Gericht; da aber der Gesenessprecher im Norden des Zügels stand (s. unten S. 87), so muß die Acht von Norden her verkündet sein, d. i. gegen Süden; und in gleicher Richtung, im vollsten Lichte — i fullu sudri bes Tages mußte verkündigt werden, daß die gesenliche Sandlung

(Totung n. s.) vollzogen fei.

4. Njáls Saga c. LVI, 9 (Thule 4, 132): Geirr godi ak Gizurr hvíti stódu sunnan at Rangæingadómi; Gunnar ok Njáll stódu nordan at dóminum = (Die Totschlagkläger) der Gode Geir und Gizur der Weisse standen von Güden zum Krummachgericht, Gunnar und Vijal standen von Vorden zum Gericht. S. ebenso c. 73, 11 (Thule 4, 161).—c. CXXI, 10 (Thule 4, 260).—Altertümlicher heisit es c. CXLII, 5 (Thule 4, 317): Asgrímr... heir kómu nú allir saman ok gengu... sunnan at dóminum; en Flósi ok allir med honum gengu nordan at dóminum = (die Rläger) Asgrím, Gizne, Ssalti und die anderen

gingen von Suben an bas Gericht; aber flost und bie anderen (Beklagten) gingen von Porben an bas Gericht.

Don Snden her, also nordwarts, ging die Mage; von Norden her, also sndwarts, erfolgte die Einrede und der Reinigungseid. Ob bieser auf die "sndwarts steigende Sonne" geleistet wurde, wissen wirdt. S. R21 2, 432 f. Astr. Myth. S. 48 f. Jur Snd-Nordrichtung des Thinghügels s. unten S. 86 f.

Inm Vertragsschluss dagegen Vjals S. c. CXXIII, 19: Flosi ... beir gengu austan at logrettu. Njall gekk vestan at logrettu; Slosi (und seine Leute) gingen von Osten an die Gesengeskammer, Vjal ging von Westen an die Gesengeskammer. — Vgl. die Lage des Althings S. 92 ff. Gubbr. Vigfüsson, The site of the Lögberg: Sturl. II, 505 f. hordarson 1921, 80 ff.

5. Vol. 3:

sól skein sunnan á salar steina, þá vargrund gróin grænom lauki. Die Sonne schien von Siben auf bie Felsen bes Saals, ba war ber Grund bewachsen mit grinem Gras.

Salr ist dichterische Bezeichnung des Simmelsgewöldes; vgl. sair landa = Simmel, Sn. E. II, 514; solar, mana sair n. a. I.ex. poet. 478. Der "Grund" ist der Erd, und Weltgrund s. Grinn. 20, 3: iornungrund. Der Mittagsstand der Sonne erweckt das schlummernde Leben. — Ju salr = "Simmelshalle" s. Alv. 35: "Vun scheint die Sonne im Saal; nú skinn sol i sali".

b. Die Bübtiefe.

 Vol. 5:
 sól varp sunnan, sinni mána, hendi inni hægri um himiniodur;
 sól þat ne vissi, hvar hon sali átti.

Die Sonne, Gesell (Suhrer?) bes Mondes, schleuberte von Suben ber bie rechte Sand über (um) ben Simmelsrand; bie Sonne wuste nicht, wo sie bie Sale hatte.

Die Erklärung bieses Gesages ift sehr umstritten!); sie nung aber von ber eindeutigen Zeile ansgehen: die Sonne hatte keine Reuntnis von ihrer Wohnstätte; und da das gleiche den Mond und die Sterne angeht, so besinden wir uns in der riesischen Sinsternis, als die Götter die von Süden kommenden losen Glutspriger noch nicht als Gestirne an den Simmel gesetzt hatten; s. inten S. 175. Dieser Süden ist also nicht die Mittagshöhe, sondern der Süden, von dem Surt kommt; vgl. Vol. 52: Surtr ferr sunnan.-salir, eigentlich die Säle, wird als sog. dichterische Mehrzahl auszusassen sein; vgl. Lex. poet., Gering, Neckel (Walhall S. 123). Wer von Süden kommt, hat die rechte Sand im Often; der Simmelsrand scheint der östliche zu sein. Der Sinn wird sein:

¹⁾ Afte. Mrtb. 54 ff.

Die Sonne, von Guden = aus der Subwelt Surts herfliegend, faste ben öftlichen Erbrand; aber fie kannte ihre "Gale" nicht (vgi. i vestr solom oben G. 62) und fonnte baber noch nicht aufgeben und nicht Licht und Warme auf Gottergebeiß verbreiten. Solange die Sonne ibre geregelten Bahnen nicht vollziehen fann, berricht Sinfiernis. Diefer Guden ift alfo nicht bie mittägliche Gubhohe, fonbern fann nur die Südtiefe fein, in die fich allwinteriich die Sonne gurndzieht. Das gange Gefän ift eingeschoben, bie Vorfiellung fehr viel alter ale bie des Dichters der Voluspa, beffen Sonne ein Simmeisforper ift, während fie bier noch mit meufdlichengöttlichen Gilebern begabt icheint; f. unten "Das Wefen ber Gestirne" G. 174. Die Binfchiebung ift infofern notia gewesen, als in ber Schilberung bie Angabe ber uranfänglichen Ralte und Sinsternis fehlt1); bie Einschiebung hatte aber vor, nicht nach Vol. & erfolgen muffen. Vol. 5: Die Sonne, aus Surte Subreich ff. unten S. 175) Fommend, pactte ben Simmelsrand mit ber Rechten (öftlich); Vol. 4: Da hoben die Alfen ben Boben empor und schufen ben berrlichen Mittgart; ba (nun bewährt fich bie richtige Solge) ichien bie Sonne von Guben auf die Selfen des Gaals (auf die Erbe, Mittgart) und ber Grund bedectte fich mit grunem Gras.

Die jent 5 benannte Str. gehort vor 4, ba in 5 bas gehlen bes Sonnenlaufe, in 3 die eingerichtete Regel geschildert wird. Der Sonnenftand Str. 5 ift der der Wintersommende, der von Str. & Die tägliche Mittagshöhe: Don Str. 5 30 Str. 4 trägt die Sonne ihre Tagesbahnen von Giben nach Norben, b. i. vom Winter zum Sommer aufwärts.

Solange biefe Umftellung ber beiben Gefäne nicht vorgenommen

wird, bleibt Vol. 5 finnlos.

Beibe "Guben" bedeuten ben solarsudr (Meribian); Frign. 3, 476. 2. Solarliod 55: "Den Sonnenhirsch sah ich von Süben kommen"

usw. s. oben S. 36. RbEdda II, 117 f. — Uftr. Myth. 57.

3. Vol. 52: Surtr ferr sunnan. — Der Generriese Surt (bas Wort steht im Ablant zu svartr = "der Schwarze") kommt von Süden; 3mm Endkampf gegen die Götter; Gylf. 4. 5: Das Weltali, vorher Binnungagap, ift sudnord gerichtet; f. oben S. 46. Nach Gylf. 51 birst ber Himmel und Surt kommt von dort (hadan); das wäre "vom Simmel ber", von oben. Aber Snorri verkehrt seine Vorlage Vol. 52; in biefer heißt es: Sunachft fommt Gurt von Guden und bann erft birft der Simmel (von der sengenden Gint). Surt kommt also nicht aus dem geborftenen Simmel, nicht von oben ber; fein uranfang. liches und dauerndes Reich ift wohl außerhalb, nicht aber oberhalb bes Simmels; bort, über unserem Simmel und über ben beiben anderen ift Gimle (= "Senerruh", Lex. poet. 131) am Gudende bes Simmels, wo jent die Lichtalben weilen. Vol. 64. Gylf. 17. 52; in Gylf. 3 ftark verdriftlicht.

Mach Gylf. 4 ift Surts Reich bagegen an ber Subfeite (i sudrhalfu) Bimmngagaps, die mit bem fpater erft ans Imire Schabel geichaffenen Gimmelegewölbe nichte gu tun hat. - Surte Gud ift alfo lagætt, Sübtiefe.

Nach allem kann die Gubrichtung als folde nicht Gebetsrichtung fein. Die Gnotiefe ift Riefen, b. b. Unheilugegend wie die ebenfo bejeugte Morbtiefe und wie Often und Westen. Diese Vorfiellung stimmt Damit überein, baff ber Mittgartemurm die Welt ringeum mit Riefenzorne umfigmmert halt.

Wo Gud ais heilfam genannt wird, beim Bide, bei ber Verfündigung ber Vollstredung und bei ber Binfteilung bes Gerichts, ift bie mittagliche Sonnenhobe erweisbar; nicht ber Guben, sondern bie Sonne feibft im "höchften" Glanze ift Gebeterichtung.

4. Morbrichtung und Glaube.

Sur die Beobachtung ber Mordrichtung hat fich bereits oben (8.14)

mehrerlei Begründung ergeben.

Ubereinstimmend mit der mahrscheinlichen Urbedentung des Wortes "unten" (8. 20) erscheint ber Morben als ber Abgrund, in den die Sonne nach ihrem Untergange täglich fcrag binabgleitet. Daß biefe Urbeden. tung fpater vergeffen ift, zeigt bie Verbindung "nieder und norder" in ber Belrichtung.

Bur Morbtiefe bes Machtbogens, der Morberfonne, gehört bie Bub. hohe ihres Tagbogens. Der Subriefe ihres winterlichen Mittagsftandes und ihrer Huf. und Untergangsörter folgt beren Sommerwanderung in Richtung auf die Mordhobe. Die nordlichfte, b. h. polnachfte Mittagshofe diefer Gudnordsteigung bleibt aber in ben nordlicheren (germanifchen) Erbbreiten in fublider Richtung weit vom Scheitel. puntei), weiter also noch vom Gimmelspol entfernt; die nordlichfte Mittagshohe der Somme im Sommer (Sommersonnwende) bedeutet baber nicht Mord, sondern Subhobe (fie wird gegen ben hoben Sudhimmel gefeben). Von diefer Subhohe ber Sonne icheinen die Sub. nordachsen der Grabkammer, des Saufes, des Gerichtsbranche, der Dorfanlage abgenommen worden zu fein (f. oben G. 32 f.).

Alber die Mordrichtung der Zeugniffe kann nicht in allen Sallen aus der Mordtiefe des Machtbogens der Sonne erklart werden; am allerwenigsten, wo sich Mordrichtung und Simmelshohe verbunden zeigen. Diese Mordhohe ift das (nicht erreichte) Biel der Sommerbewegung der Sonnenbahnen; unverrnabar fest in der Mordhohe fteht allein der die Mitte des Simmelsumschwungs bezeichnende Simmelspol. Die Rich. tung "nord und aufwarts" ift himmelskundlich zwiefach zu begründen.

530 5095 1995 • ازن 4825 ٥٥٥ 4595 23:5

¹⁾ Vgl. bas Bruchftud orphischer Dichtung über ben Weltanfang, f. 215E 1 2, 138; 2, 150.

¹⁾ Illit febem Breitengrabe norblider fallt bie bodite Scheftelnabe ber Sonne (in ber Sommerfonnwenbe) um 1 Grab auf ber Minagelinie fubwarts und abwarts. Die Mittagshohe ber Sonne betragt in ber Sommersonnwenbe auf 173rbl. Breite von 53° 60?5 über bem Gabpunti,

Die Morbrichtung auf ber Wrbe wird bei Tage burch ben Schatten. fall am Mittag, bei freiem Simmelsrand aus ber Blidmitte von Muf. und Untergangsort ber Sonne, bei Macht aus bem Simmelspol bestimmt.

Micht in allen gallen ift eine refilose Alarung ber Aberlieferung möglich; boch zeigt fich die Mehrdentigfeit ber Mordrichtung bestimmt genug, um ihren himmelskundlichen Grund erfichtlich werden zu laffen.

a. Die Nordtiefe in ben Glanbensvorftellungen.

Wine wundervolle Schilderung ber gur Mordtiefe niedereilenden Sonne findet fich in einer fungeren Dichtung Islands, bem Rabenfang Obins (v. 24. 25. 26; Edda 1787, I 231): "Es 30g Dvalins Ross (bie Sonne; vgl. 2llv. Io) auf der Sahrt in bes Weltgrunds nördlicheren Rand;- unter bie aufferfte Wurzel bes Welbamme gingen gur ganer. flatt bie Riesinnen und Riesen (ber Baum ift Angbrafil, beffen eine Murgel niber Miffibel bei ben Reifriesen fich erftrect; Skirn. 35. 36); es sprang ber Elfenstrahl (bie Sonne; Vafpr. 47; Skirn. 4) nordwärts in Webelheim."

Daff nicht in Often, sondern in Morben sommers ber Tag, b. i. bie Selligkeit des Morgens aufgeht, die von ber noch unter bem nordlichen Simmelsrande berftreichenden Sonne ausgeht, weiß anch bas alte bentiche Volkslied (Ubland I, 171):

Der Jüngling auf fein fahl Roff trat, Die Frane auf bober Binnen lag, Sie fah fo ferne nordwarts inne Den Tag burch bie Wolfen auf bringen.

Si fach fo verre noortwaert inne ben bach boor bie wolfen op bringhen1). Die Wahrheit bes Ansbrucks liegt gutage.

In beiben jungeren Sallen liegt bie Morbriefe ber Sonne bem Bebichte zugrunde. Gur bie altnorbischen Vorstellungen zengen:

I. Gylf. 19: nidr ok nordr liggr helvegr (f. oben I, 3 S. 31): nieber und nordwärts liegt ber Belweg. - Voch heute fagt man in Morwegen (Gubmore): Die golle liegt am Morbpol; Helvede skal viere ved Nordpolen. - In ber See Brtrimfene nennt man: "ber Tote fuhr nord und nieber (nord og nedenom)"; NFL, VIII (1923), 15. - Dazu Balbre br. 2: Wbin reitet nieber nach Viffibel; reid nidr Niflheljar til.

· 2. Vol. 37:

stod fyr nordan a Nidavollom salr or gulli Sindra ættar-

Vol. 38: sal så hon standa sölo fiarri Nástrondo á, nordr horfa dyrrMordwärts fieht auf Sinfterfelden ber Saal aus Golb für Sinbris Gefdlecht.

einen Saal fieht fie fieben ber Sonne fern auf Totenstrand, nordwärts weist bie Tur.

Vol. óó: bar komr inn dimmi dreki Da kommt ber bunkle Drache fliúgandi. flicaenb, .

nadr fránn, nedan frá Nidabie alanzende Matter, von unten von Sinfterfellen. fiollom

Sindrie Geschlecht ift bas ber Schwarzalben (bie Auffaffung Snorris Gylf. 52 bernht auf offensichtlichem Irrtum). - Der Schredenssaal auf bem Totenftrande zeigt, baß ,nordmarte' und ,der Sonne fern' aufammengehören; f. oben G. 34. Das gange Gebiet ber Sinfterniewelt liegt tief brunten im Morben, bort, wohin fich auch bie Sonne begeben muß, wenn fie binabtaucht.

3. Skirn. 35: hafa skal.

fyr någrindr nedan, bars ber vilmegir á vidar rótom geita hland gefi.

Hrimgeimnir heitir burs, er bik Reifbuller beifit ber Riefe, ber bich haben foll, vor bem Totentor brimten, Trolle bort an bes Bammes

mogen bir ben Barn ber Beifigeben.

Die Bergriefin (Gylf. 37) Gerb, beren Schonheit Greyr vom oberften Sochfin ber Gotter nordwärts (I nordrætt) erblidt, wird von Stirnir in ben nördlichen Abgrund ber Reifriesen gewünscht, Vlach Grimm. 31 (Gylf. 15) reicht die eine der brei Wurgeln des Weltbaums (Vol. 28) 3n den Reifriesen; auf dem Gipfel des Banns nahrt fich die Geifi Beibrun (Grimn. 25). - Daff ber Totenweg ber gleiche ift, bezengt Skirn. 12: "Bift jum Tob bn bestimmt ober ftarbft bn fcon?". Bbin (Balbre br. 2 ff.) und Bermod wie Balber felbft (Gylf, 19) ritten benselben Weg abwärts.

Das Gebiet ber im Morben hansenben Bergriefen wird vom Simmelshochfine geseben (Binl. 311 Skirn.). Unterhalb also biefes Gebietes im Morben wird die unfichtbare Mifihel gedacht. - Don Morden ber holt Thorden Hurwend ilburch bie Eliwagar (Skaldsk. 17) aus Riesenheim beraus: boch wohl ans ber Totentiefe bem Grühling entgegen (f. S. 255. 316).

3. Vafpr. 37: Hræsvelgr (Leichenschlinger), ber Riefe in Ablers Geftalt, fint an bes Simmels Ende (a himins enda); wenn er bie Schwingen regt, fo ranfcht ber Wind burch bie Welt. Mach Snorri (Gylf. 18) fint er am nördlichen Ende ber Welt (a nordaverdum himins enda). Der Leichenschlinger wird oberhalb Mifibels boden.

Alle diese Seugniffe verbinden die ausgesprochene Vordrichtung mit ben Vorstellungen von Tiefe, Ralte und Tod; sie wird ausbrudlich und in Abereinstimmung mit ichwedischen Rechtsfanungen als Sonnenferne bezeichnet. Der Morden als Unbeilerichtungt) begründet fich bienach bentlich genug im Mordftand, b. i. in der Mordtiefe ber untergegangenen Sonne.

¹⁾ Uhland I, 56; ohne Bezug auf Tag und Sonne: ten oostenwaert inne.

¹⁾ Der gefamte niebere Jauber. und Cotenfput bes Mittelalters, ber fich mit ber Morbrichtung verbinbet, gehort bierber. Der Unbeilevogel fliegt norb. warts vom Schiffe weg; Thule 13, Ico. Der Gorben bebeutet Plagen; WifL

b. Die Mordhobe in den Glanbensvorftellungen.

Unter "Vordhohe" verstehen wir hier einen am nördlichen Simmel gelegenen festen, also die Vordrichtung gewährenden Blickpunkt. Da es am Vordhimmel keinen anderen festen Blickpunkt gibt als den Simmelspol, so wurde ein Vlachweis der "Vordhöhe" als Gebets, richtung eine weitere Bestätigung für das Wesen der germanischen Simmelsrichtungen erbringen.

+

Das der Wohnsig der Götter der Simmel sei, wird von Casar und Tacitus bis zu den legten Ausläusern der germanischen überlieferung in der Edda bezeugt. Ogl. unten den Abschnitt "Das Wesen der Gestirne" S. 176.

Cafar, de bello Gall. VI, 21: So fragwurdig die germanische Götter, breiheit bei Cafar, nanlich "Sonnengott, Volcanus und Mondgöttin" auch erscheinen mag, so sicher scheint doch beren himmlische Wesenheit zu sein. S. unten S. 169.

Tacitus, Annal. XIII, 55: Boiocalus, der Anführer der germanischen Ampswarier, ruft Sonne und Gestirne an (Solem respicieus et caetera sidera vocans quasi coram), gleichsam als ob sie gegenwärtig wären, so das die Römer die angerusenen Gestirne für die "Götter" der Germanen halten. Die Nachricht ist unsicher; s. unten S. 170.

Tacitus, Germ. 10: precatus deos caelumque respiciens; die Losbefragung findet fiatt "nach einem Gebet an die Götter und unter Aufblick zum Simmel". Man hat in dem "Blick zum Simmel" lediglich bas Wegblicken des Befragers von den Annenzweigen1) sehen wollen;

8, 15 ff. Sogar ber Bite lafit fich nicht auf ber Wordfeite ber Mirche begraben, well bortbin am jungften Tage bie Birche einfturgt; Mrth. 4 3, 389. Bibo. folfe 2, 93 § 293. Der Schwebe bat fur bas Diefferland: "norbwarts gu ben Bergen" munichen; onska nordan till fjalls (Svenfta fornfanger 2, 163), was freilich auch rein irbifch verftanben werben fann. Vorsichtig wirb man mit biefer Erffarung boch bleiben muffen, befonders wenn bie Gorbfiellung ausgesprochen als "Gunbe" bezeichnet wird: Wendet man ben Ropf gegen Morben, bat ber Teufei Macht über einen; von norbrinnenbem Waffer gu trinken, gegen Worben bie Wagel gu ichneiben, bas Saar gu burften, ift großte Sunde; VIIL 2, 30. 37; 8, 18. 15. War bas früher eine fromme ganblung und Opferrichtung? - Bat man einen Stall auf eine fcblechte Stelle, etwa über ber Wohnung eines Unterirdischen, angelegt, fo bricht man ihn lieber wieder ab und bant ibn neu um, indem man bie Turen negen Worben menbet; Bibofolke 2, 208 § 361, 17. Unl. anbere Brauche mit Voorbrichtung Bibof. 2, 224 § 366, 2: Uneniefien bes ichunenben Jaubermaffers genen Viorben. — Elbof. 2, 226 & 366, o n. f.; Munch, 1848 S. 36 vom Audude ruf am I. Mai aus Word. "Totenfudud"; aus ben anderen Nichtungen glud. bringend. - Jum Mordfaben der Morne, ber ewig halten foll, f. unten G. 233:

1) Das Verfahren, wie üblich beispielnebend auf die Götter (später auf Christus und die Jeiligen) übertragen, nobet sich in nordischen und angelisächsischen Spuren: Irmisko I: (Die Götter) schüttelten Iweize und sahen aufs Los; kristo teina ok a klaut sao. — Balbrs dr. I (Kinschub aus einer Papierhandschr.; Ebda Saem. (1787) I, 240; klaut. 5, 293, 108; WHOork.

aber um dies auszusprechen, hatte Tacitus, Mitglied des römischen flactlichen Sunfzehnerausschusses für auswärtige Religionsgebräuche, schwerlich den Simmel bemucht. Unch Germ. 9 nennt Tacitus die germanischen Gottheiten "Die Simmlischen" (magnitudo caelestium).

In der Langobardensage (f. oben S. 57 f.) wird der Wohnsin Wodans und seiner Gattin Frea in die Simmelshöhe gelegt (vox desuper utraeque phalangae).

Silbebrandslied v. 30: "Irmingott oben vom Simmel (abana ab heuane)"; daß der Ausdruck nicht etwa driftlich, sondern beibnischen Ursprungs s. unten S. 301.

Daß der Wohnsig der eddischen Götter die Simmelshöhe ist, bedarf kaum des Vlachweises; Odin und Frigg, auch Freyr schauen von Hlidskjälf über alle Welten; Freyr erblickt (Link. Skirn. und Gylf. 37: hann leit i nordrætt) nordwärts die schöne Riesentochter; Odin, Fermod, Balder reiten den Selvegr nieder und nordwärts; ihr Wohnsig muß also irgendwo droben gewesen sein. In hrymsky. 2: Den Diebstahl des Thorshammers weiß keiner "weder aus Erden noch im Finnnel; er eigi veit iardar livergi ne upplimins". Das wird beissen sollen: kein Mensch und kein Gott. ilber Walhall, Hlidskjälf, Idaseld als himmlische Stätten, über Rggdrasil und die altsächsiche Weltsanle f. unten S. 248. 236. 231.

Das Odinsopfer

Die Mordrichtung bes Opfers und bes Gebets wird mehrfach bezengt; "nordwarts" scheint bem Gbin geopfert, zu Thor gebetet zu sein.

Tacitus, Germ. 9 berichtet, daß allein dem Mercurins (Wodan) Menschenopfer dargebracht werden, dem Sercules (Donar) und Mars (Bin = Tyr, Sarnot) die üblichen Opfertiere. Im späteren Vorden werden übereinstimmend besonders dem Gbin Menschenopfer dargebracht. Als oberster Gott ist Odin Serr der Seelen und des Todes.

Das friesische Recht läst ben Verräter "nordwärts werfen in die See" (so sal man em nortwert werpen in de see; Fries. Rechtsqu. S. 30. 32; MGL III, 697). Das zielt schwerlich auf den Namen Nordsee, wie eine Lesart (northhef) will. Das "nordwärte" kann nur opferbienstliche Bedeutung haben. Ogl. die Opferung des Tempelschänders

Der Rultrebner S. 81 f.): "Der zauberkundigen (Sel) sang Obin das Totenlied, leit i nordr, lagdi a stafi, wandte sich pen Worden, legte die Stabe,

frædi tok bylja, fretta beiddi. begann Wiffen ju raunen, begehrte Weissanung."

"Das Zeugnis (aus dem 17. oder 18. Jahrh.) beweist wenigstens für das Bewusitsein des Antiquars"; Vogt a. a. G. 82. Aus der Sandlungslage kann biese Vordrichtung nicht mehr verstanden werden; der Gott war vor der Seldschem Tor bereits angelangt unten in der Pordriefe der Fel; was sollte Odin dort noch mit dem Blide nach Vorden? Die Schlderung must also aus lebendigen oder doch überliefertem wieklichem Brauche stammen. Aber gerade darin wird die Alchtung zur Vordriefe genommen sein. — Gering, Weissaung u. Jauder im nord. Alltert., Aiel 1902; Meisner, Iv Volksk. 27, 1 ff. 98 ff.; Willogk b. Hoops 3, 507. 581 f. — Philippson 226. 153.

am Meeresstrand (ben Göttern, beren Tempel er schändete); Lex Fris. XI; MGL III, 696. Enwas anderes ift die Leichenschandung durch Sinauswerfen in das Meer; f. fr. A. Schröder, Salfd. Saga Cysteinssonar

(1917) 6. 125.

Wahrscheinlich gehört hierher die Sangung des Verbrechers auf einem "nordwärts gerichteten (geneigten) Baum; oppa enne northhaldne bam" in den Willkfiren der Brokmänner (Wiarda S. 147). Das scheint seierlicher Brauch des Gbinopfers, wie man ihn ans dem altnord. Vikarshalkr erfährt; Saxo Gramm. VI S. 184; Vogt 1927 S. 143—156. Genzmer I, 194. Starkad legt (bei Saro) dem Rönige zum Vollzug des Scheinopfers die Weidenschlinge um; die "Götter", benen Starkad "am hohen Baum; i vidl havum" das Opfer weiht, sind im Grunde nur Odin selbst und er allein; Vogt S. 151 f. Die Speerrinnung des Sängenden ist Odinsweihe. Odin heist: "Gott der Gehängten (hangagod)".

Das Vorbild des Gbinsopfers gibt Gbin selbst (fav. 138 f.): Ich weiß, daß ich hing am windigen Zaum, Mit dem Ger verwundet, Gewelht dem Odin, Ich selbst mir selbst, An jenem Zaum, Von dem niemand weiß, Aus welchen Wurzeln er wächst. Genzmer II, 170. Der Gott hängt an der Weltesche, der Mensch am irdischen Zaume. Wie der legtere in dem Fries. Gesene müßte nun anch der Weltdaum "nordwärts geneigt" sein; s. unten S. 237 f. Über Irminsul, Aggdrasit und die enrasssche Weltsäule als Spiegelbild der Veltachse s. Glrik, Solmberg; unten S. 231 f. Die Weltachse ist in der Tat "nordwärts

geneigt" und bauernd "machft" allein ber Weltbaum.

Die Wiederherstellung des nordwärts geneigten Odinsopfers klingt auch in der Strafe nach, die der dänische König Gotrik den vom Glauben abgefallenen und durch Karl gedristeten Friesen auferlegte. Theod. Siebs 1893, 386, entnimmt aus Eggerik Beninga, Ostfries. Chronik II, 225: "Vor langen Zeiten seien die Normännchen, kleine Lente aus Vorwegen, ins Saterland gekommen, hätten die Linwohner unterworsen und verlangt, sie sollten sich vor ihnen bengen. Das habe der König der heidnischen Normännchen nicht erreicht und habe darum ganz niedrige Rirchtüren und diese gegen den christlichen Brauch alle an der Nordseite aulegen lassen: Wenn nun die Saterländer zum Gottesdienst gehen wollten, umsten sie sich bücken." Gegen die gewöhnliche ilberlieferung bei Sapo VIII, 297. 298, ilbbo Linnins, rer. Fris. hist. V, 70, ist in dieser Kassung nur von Nordtüren die Rede, die in die christlichen Rirchen gebrochen worden seien, und zwar von der Unchristlichkeit) dieser Nordrichtung. Gerade dieser

Jug aber scheint der ältere, weil er von den aus Ofifriesland früh in ihre heutigen Size ausgewanderten Saterländern nicht erft nach der Auswanderung erfunden sein kann. Unwahrscheinlich ist auch, daß die Viordiüren in alle Friesenhäuser gebrochen wurden; über die Viordiür im friesischen Banernhause s. oben S. 41 f. Gotrik war im Bunde mit den Sachsen Vorkämpfer der nordischen Freiheit und bestrafte wie diese den Abfall von den Göttern. Die besiegten Friesen unssten, wie überliefert wird (Assauch, Wlarda 1785), "spinige Weiden an ihrem Salse" tragen, und zwar ausdrücklich alle Friesen son ihren Salse" tragen, und zwar ausdrücklich alle Friesen son nicht anders gedeutet werden, als dass alle Friesen, wenn sie aus der Airche traten, "nordwärts gebengt" und zugleich "gehängt" scheinen sollten.

Der Abfall vom alten Glauben scheint hiernach durch sinnbildlichen Vollzug des nordwärts gerichteten und Odin geweihten Sängeopfers schimpflich gerächt. Durch die Wiederherstellung der heidnischen Gebetsrichtung wird zugleich das eingedrungene Christentum ausgerottet;

s. unten S. 88.

Bei allen biesen Spuren eines nordwärts gerichteten Menschenopfers für Obin handelt es sich nicht um den Zelweg, der nord und nieder führt, sondern um das Opfer an den Gott, der sich in der Weltbaum bobe selbst sich selber geopfert hatte. Das Opfer am Weltbaum zeigt, wie noch zu beweisen, die Richtung auf den Simmelspol; s. unten G. 231 ff.

Die Anrufung Thors.

Dem Gotte, der den Blighammer entfendet, gebührt die Simmelswohnung; auch die Skalden sagen von ihm, er fabre "des Mondes Weg"; ihm gehört wie dem oberften Gotte das polnahe Sternbild des

f. unten S. 226. 227. 234. Island fennt eine gang abnlich beilige Porb. tur. Gunnars Sana bidranbabana c. 5 (2luff, 207 12.19, Thule 12, 68)1 Speinti rat bem Morber Bunnar, bei feinem freunde gelgi, bem Sohne bes Asbiorn, Schun gu fuchen. "Dort mufit bu mitten in ber Macht antommen und mußt jur Vorbtur am Saufe geben, barin Belgi folaft. Alle, bie ibn um Schun anneben, pflegen (er hat sievenja beira manna) an jene Tur gu flopfen; er geht bann felbft gur Tur. Das ift bann oft fo gewesen." Bunnar tommt wie vorgeschrieben "an bie Worbiur bes Saufes, in bem Belgi folief. Belgi machte auf und fante: Eines Unterfolupfs icheint gu beburfen, ber ba flopft. Belgi ging felbit hinaus und fie begrufiten fich." - Dem Briabler felbft icheint eine folde Morbtur nichts Ungewohn. liches gu fein. Im Saupttert ber Ausgabe ber Aufif. finbet fich bie Vorbtur (wie bier überfent) zweimal; ba ift es bemertenswert, baft in einer anberen Banbidrift 2111. 552e an beiben Stellen flatt ber nordriger bie einfachen dyrr fleben (Huft, Inblebn. 3. LXVIII f. LXXII). Sogar flatt: nes ift Gewohnheit, an jene Tur (a haer dyrr) zu flopfen", beifit es in 552 nurt "bort anguflopfen (klappa bar a)". Erficbilich ift bie Morbiur ale ein Stud Seibentum mit bewußter Abficht hinausgeworfen. - Diefe Morbtur führt jebenfalls nicht ins gelreich, fonbern foll vor ihm bewah. ren. Ugl. Vatnebola S. c. 11, 13: Mordropre = veetmannabpre; W. 5. Vont S. 118. Frigner 2, 833. - Die lappifche Morbtur wird fandinavifchen Urfprungs fein.

¹⁾ Vach Scheffer, Lapponia, 1675 S. 225. 267. 275 haben bie heibnischen Lappen gegenüber ihrer gewöhnlichen Subtur eine heilige Vorbtur. Diese ist Reiner als die subwarts gerichtete. Durch die Vorbtur dursen nur die Manner gehen, 3. B. bei der Seimfehr von der Barenjagd mit dem getoteten Baren, der ihnen, wie den meisten eurasischen Volkern, ein Tier von höchster felligifeit ist. Die Lappen werfen die Beute durch biese Vorbtur berein, "gleich als ob sie sie vom Simmel empfangen hatten". ibber die lappische Verehrung der Weltsaule, auf beren Spige der Vorbstern (= "Vagelstern")

Großen Wagens (f. unten S. 250). Thor, ber fulltrui, herrscht im Luftreich (presidet in aere), ber die Donner und Bilge, Winde und Wolfen, geitre und Wachstum lenft; Abam Brem. IV, 26.

I. Die Anrufung des Gottes musite bei solchen Vorstellungen sich gen simmel richten. Denn daß man ihn in Wirflichkeit anrief, den simmelsgott, nicht etwa nur ein Bildnis von ihm, bezeugt aufs deutlichste Landn. III, 7: Hreidarr Oleigsson wollte auf der Islandsahrt die Sitte des Answersens der Sochsigsanlen mit dem eingeschnigten Thorsbilde nicht mitmachen, er betete lieber zu Thor, damit dieser ihm (also durch innerliche Belehrung) die kunftige Wohnstätte anweise sieita a hor).

2. In der Saga von Krich dem Roten (Ghlt. I, 414 f.; Vogt 1927 S. 80) wird von dem christichen Krzähler das Gebet an Thor verächtlich und lächerlich gemacht: Thorhall der Jäger (veidimadr) ruft Thor in Sungersnot an. Er begibt sich in die Kinsamkeit; man sindet ihn schließlich auf einem Felsvorsprung. "Er war zum Simmel auf gewandt, sperrte Augen, Mund und Nase auf und murmelte etwas; fundu heir hörhall a hamargnipu einni. Hann horfdi i lopt upp... ok huldi nokkut." Er verweigerte die Auskunst; aber sein Gebet an den Rotbartigen wird erhört, ein Wal wird angetrieben: "Filfsamer war nun der Rotbartige als euer Christ; zu Thor sprach ich, dem sulltrui, der mich selten verließ."

Das altn. lapt = "Luftreich" ist der Simmel mit seiner Auftbewegung; die "Sonne sieht hoch genng am Simmel = sol er a godu lopti"; Bist. II, III. Seine Bedeutung entspricht völlig dem Bericht des Adam von Bremen (s. oben): Thor presidet in aere. Gleichwohl steigen auch nach der christischen Mariu Saga I, 57.16 die Guten i lopt upp, d. h. 3mm Simmel empor; Anstreich und Simmel sind dasselbe. Thor wird mit zum "Simmel" gewandtem Antlig angernsen").

3. Mit dem Bilde des Gottes schmickte man den Steven des Schisses, die Stuhllehne, vor allem aber die Schsissallen (EMogk b. Soops 4, 322). In dem Thorstempel des Thorolf Mosterbart (auf der norwegischen Insel Moste; Eyrd. Saga c. 4, I), dem man den Namen Thorolf gegeben hatte, weil er ein so großer Freund Thors war, standen zwei Sochsissallen; in "eine dieser beiden" war Thor eingeschnist (Eyrd. 4, 3: har var horr skorinn a annarri). Diese beiden Säulen dant er in den Tempel wleder ein, den er nun auf Island dem Gotte erbaut; in diesen (beiden Säulen) waren Nägel; die hiesen Götternägel (Eyrd. 4; 6: har fyrir innan stödu andvegissülurnar, ok varu har i naglar; heir hetu reginnaglar). Ogl. Sansen (1905) S. 181.

Der Göttertempel ist eine junge Antwicklung (A. Dietrichsson b. Hoops 2, 313 ff.), die zwei Sochsinsanlen gehörten ursprünglich dem altnord. Banernhause an und ftanden dort am Sochsin in der Ulitte der nördlichen Langwand (f. oben Unn. S. 45), nach Olaf Ryrres christischem Kingriff an der öftlichen Giebelseite. Die Wendung nach

Offen vernichtete mit dem Bilbe Thors die heidnische Nordrichtung, In den Airchen ftand nun das Bild des Gefreuzigten auf dem Altar in Offrichtung (f. unten S. 82). Wir werden noch die Schärfe der gesensichen Durchführung dieser Oftrichtung kennen und darans erkennen lernen, daß die Offrichtung als Gegenftuck zur heidnischen Nordrichtung gebraucht wurde (unten S. 83 f.).

Es liegt auf der Sand, daß das eine Gottesbild (ansdrücklich: auf "einer der beiden" Gaulen war Th. eingeschnigt) den Blick in der Salle oder Stube auf sich 30g; der Aufblick zu Thor war nach Morden

gerichtet.

Die beiden Sochfinsaulen sind bei den Ausgrabungen in Sofstauler, wo Thorolf den Tempel wieder aufbante, nicht gefunden wotden. Es ist angesichts des Berichts der Eyrb., der deutlich nur zwei zählt, unzulässig, als diese Säulen die 12 bis 14 das Dach tragenden Säulen des Mittelschiffs anzusehen, deren Grundsteine man in Sossauler gesunden hat. Wenn in diesen der christlich irischen Sitte nachgeahnten Tempeln Teppiche an den Wänden aufgehängt wurden, so häuen diese doch nicht, wie Dietrichsson b. Soops 2, 318a will, an den genannten Mittelsaulen des Langschiffs hängen dürsen, wenn sie nicht dort von den in der Langmitte entzündeten Seuern der Salle versengt werden sollten. Diese ganz unmögliche Ansicht versührt D. auch dazu, nunmehr in den reginnaglar, die er lediglich als "große Nägel" übersent wissen will, die großen Nägel zu sehen, an denen die Teppiche an den Wänden besessigt wurden (wie man solche noch in der alten Stadkirche zu Lomen im Valdrestal Norwegens heute sehen könne).

Die Byrb, spricht offensichtlich nur von den beiden Sochsigsaulen, die Thorolf aus Norwegen mitgebracht hatte gleich der Erde unter dem "Altar", und nur in diesen waren die reginnaglar eingeschlagen. So kounten es nicht Teppichnägel sein. Die Nägel befanden sich nur

an ber Mordseite des Tempels.

Uber Die Bebeutung ber Gotternagel f. miten G. 227 ff.

4. Eyrh. Saga c. 11, 4: Den zeiligenberg (Selgafell), auf der Salbinsel Thorsnes und nördlich von Soffaclir an der Tempelbucht (c. 4, 5: er var fyrir nordan vaginn), den Thorolf Moftrarffegg also ausdrücklich im Norden seines Gehöftes erblickte und den er überans heilig hielt, sieht der Zirt Thorsteins eines Abends, als er "nordwärts des Berges" das Vieh heimtreiben wollte, an der "Nordseite aufgeschlossen", hört darans frohlichen Lärm und Sornerschall und eine Stimme den Thorstein begrüßen und sagen, er werde bald auf dem Sochsigedem Vater gegenübersigen. Um selben Abend ertrinkt Thorstein.

Dem Sirten hat bie altnordische Banernsinde vorgeschwebt. Die Mordrichtung wird zweinal genannt und nicht unabsichtlich: Der Sirt will nördlich vom Selgafell das Vieh beimtreiben (fyrir nordan Helgafell) und an der Voroseite wird der Berg ansgeschlosen (fjallit laukz upp nordan). Ogl. Abb. 15. Wenn Thorsein seinem Vater Thorolf "gegenüber" auf dem Sochlis Play nehmen soll (sitja i ondvegi gegnt feilr sinum), also auf dem niedrigeren Sochlis an der Südwand, so musi

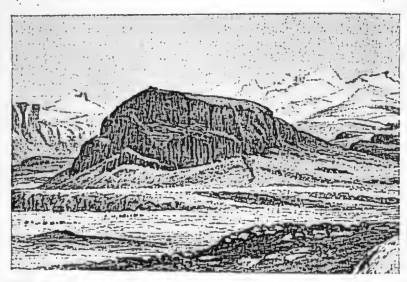
¹⁾ Jum Simmel aufbliden: ser i loptid upp (Vilf. Sana c. 61) ift beibnifche Gebetsrichtung; Illeth. 2 28. fiber bie Rudenlage f. S. 196 ff. 621 f.

ber vaterliche ehrenvollere, ber eigentliche Sochfin, an ber Mordwaud gedacht fein, an welcher bie Torenhalle fich bem Sirten geöffnet bat.

Die larmende Frohlichkeit und der Sornerklang deuten nicht auf Sel oder gar Mifihel, soudern auf einen walhallgemäßen Becherlupf; ber niedrigere Sochsig an der Sudwand blickt aufwarts 3mm Sampt.

hochsig gen Morben.

Vordwarts und Sel sind bier nicht dasselbe; ebensowenig wie in der heidnischen Bauernfinde die bewuste Vordrichtung des Ehrensiges zur Zel abwarts weisen soll. Das Gebet zu Thor wandte sich i lopt upp, zum Simmel empor (s. oben Thorhalls Gebetslage). Vord- und auswarts muffen hier zusammengehören.



21bb. 15. Nichtlage geheiligter Statten. Selgafell von ber Porbfeite. 2lus Collingwood.

5. Jómsvik. S. c. 44 (Fornm. XI, 134): legz hann (Hákon jarl) nidr ok horfir i nordr. Der Drontheinische Jarl Hakon hatte ein Götterhaus und in ihm siand das Bild Thors in der Mitte zwischen den beiden Salbgöttinnen Thorgerd Hölgabrud und Irpa. Hakon war ein erbitterter Feind des Christentums, er wird stets als ein großer Götterverehrer und Opferer bezeichnet. Wenn in mehreren Kasingen des Berichts die Thorgerd Hölgabrud als Hölgatroll bezeichnet wird, Trolle, konnte — zumal im godahus — nicht zugleich mit einem Troll verehrt werden. Vgl. die Nachweise dei Gusta Storm, Om Thorgerd Hölgebrud, Ark. II (1885) S. 124—135; Flat. I, 144. 213; Njáls Saga c. 88 (Thule 4, 188 s.); Myth. 3 102 f. 603. 995. 1043.

"Der Jarl legt sich nieber und wender sich boch nach Norden und betet." Er wendet sich nordwärts an Thorgerd um Silfe gegen die Seinde und dies Gebet wird erhört; benn alsbald sendet Thorgerd "von Norden" Sagelschauer ins Angesicht der Seinde Sakous. Wenn aber das Gebet zur Thorgerd nordwärts gerichtet wurde, so muß die gleiche Richtung für das Gebet zu Thor angenommen werden.

W. S. Vogt (Antredner S. 81 f.) vermutet, daß wie Sakon auch Thorhall (oben S. 74) bei seiner Anrusung Thors "gen Simmel" gelegen habe. So lag auch der Gesenssprecher Thorgeir, der nber die Christung Islands entscheiden sollte, auf der Erde und redete nicht (ha laghese hann nidr; Isl. B. c. 7). Er verdeckt auch die Angen, um sich zu sammelu, wie Sakon (Nj. 88).

Sich niederlegen und zugleich nach Norden sehen, kann man nur, wenn man den Norden auswärts sincht; so legte sich der isläudische Beobachter des Polarsterns um II50 langhin auf den Knicken; s., Volkstünliche Messungen" unten S. 613. Bei der hohen Stellung des Leitsterns im Norden war die Beobachtung aus der Knickenlage die gegebene.

Will man die reginnaglar mit dem ebenfalls nur einmal überlieserten veraldarnagli ("Weltnagel") gleichsenen (s. nuten S. 226 f.), so darf man den zahlreichen Belegen Uno Solmbergs und Singo Pippings trauen, die den nordenrasischen "Nagelstern" als Bezeichnung des Polarsterns von den Tschnktschen bis zu den norwegischen Lappen erweisen, und darf die Möglichkeit ins Ange sassen, dass auch die "Götternägel" an den Sochsinsäulen des Norwegers Chorols Nordsterne, vielleicht die Sterne des Narlswagens haben bedeuten sollen, die Thors Bild zu Uppsala in der Sand getragen haben soll. S. unten S. 78. 252. Ilber die Verehrung des standinavischen Thor bei den Sinnen, Esten und den Lappen s. Olrik 1905, 39 s.; Willogk b. Soops 4, 322.

Be ergibt sich, daß die Vordrichtung in den schriftlichen Quellen durchaus nicht das sein muß, was die sprachliche Deutung sordert, und durchaus nicht mehr allein "niederwärts" führt. Die Anrusung Thors gilt dem Simmelswesen des Gottes und der Blick, wenn überhaupt irgendwohin, nunfte sich aufwärts wenden. Binen sesten Blickpunkt bietet der Simmel nur gegen den Simmelspol. Vom Vordsig wird auch der Sammer in alle Richtungen geworfen, nur nicht gegen Vorden; dorthin genügt der Schattenfall (RU. 1,94).

¹⁾ Vach Ræbm. Gen. 275 will Satan ben Rampf gegen ben Sochsin Gottes in Vordwest (vest and nord) beginnen (ongunne); nach v. 667 erblickt Eva ibn (Satan) sigen in Subost (sud and east). In Vordwest beginnt bei Actteilung bes Simmelsrandes ber Vordabschnitt, in bessen 5de Gottes Thron; dem Satan gehört hiernach der Sudabschnitt, Gott der Vordabschnitt. — Im Gegensan bierzu stehen die beutigen heidnischen Tscheen missen Beten mit dem Gesicht gegen Sudosten"; vgl. Urjd Wichmann, Volksbicht. und Volksbräuche d. Tscheremissen in Mem. Soc. Jinno-Ougr. 59 (1931), 76.

c. Vord und links in den Glaubensvorstellungen,

Die Stammvurgel des Wortes Mord, die nach ihrer Verwandtschaft mit bem altinbifchen narakas, griech, nerteroi, armenifch nerklin als "unten, unterhalb" gebeutet wird (f. oben G. 29), ift icon von Soph. Bugge mir bem umbrifden nertru, nertruku = "linte, nach ber Linten" in Verbindung gebracht worben1). Wenn wir nun aber im Bermanifden eine alte Vorbrichtung als nach unten führend (nordr ok nidt) aufe bentlichfte bezengt finden, mabrend bie Bleichung .. norb und links" zwar im Ofischwedischen vorkommt (f. unten G. 221), in alteren Unellen aber völlig fehlt, fo muß aus diesem Befunde neschlossen werben, baff, wenn ber Ensammenbang ber Wurzeln felbit besteht, die Bebeutung "unten" nicht nur im Germanifchen, Indifchen, Griechischen und Armenischen, sondern auch im Umbrifden bie eigentliche, urfpringliche gewesen fei; baß ferner die nachweisliche Bebentung "links" bes umbrifden nertru, nertruku, aus bein Opferbienfte entsprungen, bem Richtungsworte "brunten" erft fvater beigelegt fei. Denn es ift flar, baff nord und links nur bort basselbe fein konnen, wo als vorbere Richtung ber Often angesehen wirb.

Das ift nicht überall ber Sall gewesen; gerabe im indogermanischen Bebiete ift, wie ich früher (21ftr. Myth. 6. 47 f.) bervorgehoben babe, neben ber Oft, und Gnb. bie Morbrichtung") als Gebetsrichtung im Schwange gewesen. So zeigt vergleicheweise bas griech. Guniog, baff im Somerischen Zeitalter (und boch auch wohl vor ihm) ber Westen als Linksrichtung angeseben werben konnte. Es ift nun lehrreich zu seben, basi im Altsakischen vanda = ,schattenseitig, nördlich, link' vom selben Stamme zu sein scheint wie bas griechische skaios (val. oxiz "Schatten", mittelhochdentsch schim = Schemen; oxiav "in Dunkel bullen"). Die "Schatten- ober Dunkelseite" ift im Briechischen und im Alltsakischen bie ursprüngliche bes Richtungswortes; wenn aber bas sakische Wort = nörblich, bas griechische = westlich, beibe aber = "links" gefent werden, bann fann bie Bebentung "links" fich ber urfprünglichen Bedeutung "ichattenseitig" erft nachträglich zugefellt haben. Alle Urfache fommt allein ber Opferbranch in Betracht, ber im Altiafischen gegen Often, im Griechischen gegen Morben gerichtet gewesen sein umf. Bin abilider Vorgang wird auch bem umbrifden nertru, beffen Wurzelverwandte im Alltindischen, Griechischen und Armenischen bie Beben-

3) Jacobsohn 1922, 128, 156.

tung "unten" haben, neben dieser ursprünglichen die ans dem Opferbrauch frammende Bedeutung "links" verschaft haben. S. oben Ann. S. 30.

Da nun auch das germanische "nord" in den älteren Quellen niemals in der Bedeutung "links", ansdrücklich aber in der Bedeutung "unten, nach unten" auftritt, so wird auch durch Wegrämmung dieses Linwandes wahrscheinlich, dass die Nordrücktung im Germanischen nicht als Linksrichtung aus einer Gebetsrichtung nach Osten abzuleiten ist!), sondern der Urbedeutung und dem Gebrauche nach eine

vorbere Richtung barftellt.

Aber berfelbe Ginwand wurde wiederfehren, wenn es gelange, für bas Richtungswort Gub bie Bebentung "rechts" nachzmveisen; auch in diesem Kalle wäre als vordere Richtung der Often angnsprechen. In ber Tat findet fich in Ronig Alfreds Orofinsansgabe (I, I § 2; Bosworth S. 15) ber Husbruck on ha swidran healfe, b. i. "auf ber rechten Beite" für den Lauf bes Tanals (Don) als Grenze zwischen Affen und Enropa gebraucht. Alfred fieht von England aus, von Westen ber gegen Often und bemerkt, baf diefe Grenge Uffens von Vorb nach rechts verläuft. In ber Schilberung bes Sinfilanfes felbft (§ 3) beifit es: ber Gluf Danai rinnt von bort (nämlich von ben Rhipaeischen Bergen) sud-rilite = "fübrecht". Wenn Alfred fonft "Gub" fagen will, gebrancht er anenahmeloe: sud, sudrihte, sudan, sud-dæl, on sudhealfe (§ 9; Bosm. G. 17 28) u. a., niemals: "3nr rechten Sand, auf ber rechten Seite"; Die genannte Grengrichtung "rechts" fallt unt wegen ber Blidrichtung bes Befchreibers mit ber Gndrichtung gusammen. Un anderer Stelle (f. oben 2inm. G. 27) fallt Guden auf die linke Geite und Allfred übersegt a sinistra parte richtig mit be suban, a dextra mit be nordan²).

Wbensowenig wie für "nord" läft sich im Germanischen für "süb" eine Nebenbedentung nachweisen, die ben Often zur vorderen Gegend machte. Line Weltrichtungsbedentung ber linken und ber rechten Seite kommt allerdings, wenn auch mir mittelbar, vor, und zwar an zwei Stellen:

Vol. 5: "Die Sonne von Guben griff mit ber rechten gand ben ginnnelsrand (niber ben g. hinaus?)."

Wir haben schon oben S. 65 erläntert, baß bie rechte Sand bier nur ben öftlichen Simmelsrand meinen kann. Jedenfalls bentet bie rechte Sand einer von Suden kommenden oder herschauenden Gestalt nur die Richtung "quer zur Grundachse Sud-Nord".

Harbardsl. 56: Obin weigert bem Thor die Aberfahrt und ver-

¹⁾ Soph. Bugge in Bezzenbergers Beitr. 3, 105; Aluge, 1915, 328, 2) Das Gebet richtet sich borthin, wo bas Ingerusene gebacht wirb. Überall, wo die Götter am Simmelspol gebacht werben, musi sich auch das Gebet borthinauf gen Vorden wenden. Vach Manu sigen die Götter um den Vordepol am Stamme des Weltbaums, Ihuramazda thront am Simmelspol umgeben von den glänzenden 7 Polherrschern, s. unten S. 252. Vgl. die zahlreichen Belege bei Chwolsohn 1, 267. 278. 299 (die Jeziden beten in Nichtung auf den Polarstern, nicht nach dem Osten); 2, 3. 60. 61. 222 (viele Vachrichten auch Jes. 13, 13 —; Plutarch, Servius, Varro, Mart. Cap., besonders sessus, Protemäus). 496 (als Slabier = "Simmelsandeter", deren Nibla der Vordpol, zählt Abüssang aus: Perfer, Chaldäer, Griechen, Agypter, Eurken, Inder, Chinesen). — Für China s. 3inner 1932, 30 s.

¹⁾ Angenommen (aber in Wirklichkeit unmöglich), es fei das germ. "nord" als Linksrichtung von dem Sonnenaufgang in Sudost — mit dem Vlamen Oft — bestimmt worden, es hatte auch unfer heutiges "nord" demnach die Nichtung Vordost (quer zur vordeten Aichtung SO) bedeutet, dann könnte niemals das Wort nord ursprünglich "unten" bedeutet haben, weil in Wirklichkeit Nordost eine Aichtung der steigenden Sonne und im Sommer die des Sonnenausgangs ist.

2) flber die Benunung von Landkarten bei Alfred s. oben Anm. S. 11.

"Eine Stunde ifts bis zum Stock, eine zweite bis zum Steine, dann schlage ben Weg zur Linken ein (haltu sva til vinstra vegsins), bis bu zum Menschenland gelaugft."

Thor kommt aus bem Gebiete ber Riefen, ausbrudlich von Often (Sarb. Binl. n. v. 23); Gering (Boba S. 51) fieht beshalb in ber

Wegrichtnug nach links bie westliche Richtung.

In der ersten Stelle wird Ost = rechts, in der zweiten West = links angenommen; beides — wenn die Deutungen zutreffen — stimmt zussammen; Odin stände nordwärts. In keinem der beiden Fälle kann die rechte oder die linke Richtung mit Vord oder mit Süd gleichgesent werden!).

Sab und Mord find vorbere Richtungen: Das Gebet ift gen Morden, der Wid gen Saben gekehrt; Sab-Mord ift Grundachse der Welt.

d. Die Mordhöhe in ber Abergangebichtung.

Der flawische Senoch²) sieht ben Vorden des Simmels als Strasort voll Teuer und Wis und er folgt darin nur der schon die alttestamentlichen Propheten durchziehenden Versehmung der Vordrichtung und des heldnischen Götterberges (s. unten Inn. S. 237). In die Stelle des Vordens trat mit dem Winzug des Christentums der Osten als Gebetsrichtung (s. unten S. 83). Gleichwohl haben sich in der christichen Ilbergangsdichtung der germanischen Völfer Spuren der alten Vordbodte erhalten, die auf ihre alte Seiligkeit schließen lassen.

Ju bieser İlbergangsdichtung darf auch die mittelalterliche Visionsdichtung gerechnet werden. Im Traumliede (draumakvædi) "konnnt die Schar der Teusel (das sind die alten Götter) von Vorden her mit Prunk und Pun, an ihrer Spige der alte Granbart (Odin), von Süden kommen die stillen Christen" (Olrik, Geistesleben S. 175). Im isländischen Sonnenlied (Edda Sæm. I, 386) stimmt hiermit v. 66 überein: "Von Vorden sah ich reiten der Verwandten Söhne, — aus vollen Sörnern tranken sie den reinen Met aus dem Brunnen der Ringgötter." Sier scheint aber der Urbbrunnen gemeint, der nach Gylf. 15. 17 (vgl. RbEdda I², 17 f.) und Vol. 19 am Stamme des Weltbaums und ansdrücklich im Simmel gedacht ist. Abulich sieht im 10. Jahrhundert der Skalde Lilis Gubrunssohn Christus am Urdbrunnen sigen (Skaldsk. 51; Ig. Æ: S. 226) "nunmehr südwärts".

3) Bonwetich G. 13.

Das alles icheint nicht eine Nordtiefe voranszusenen, sonft hatte ber driftliche Sinn ber Visionsdichtung wohl fraftigere garben gefunden.

Im 7. Jahrhundert brachte der Angelsachse Amdmon in Vordhunderland, wo das Christentum um 635 eingesührt worden war, als
ein schon bejahrter Mann ans dem Volke die biblischen Krzählungen
in sächsische ftabreimende Dichtung von oft großer Kraft und Schönheit.
In diesen Dichtungen sindet sich eine nicht geringe Jahl heidnischer Iberlebsel. In den wichtigsten gehört in dem Cranm vom Krenz (Grein
2, 143 f.) die dentliche Kinstechtung der Baldersage in den Krenzestod
Christi. Vicht nur mit dem Speere gestochen, wird der Simmelskönig wie
der Weltbaum selbst: "all war ich von Pfeilen verwundet; v. 62: enli
ic väs mid strälum forvundod". Vgl. Gyls. 48: "Weder Wasse noch
Solz (eigi vapn eda vidir) wird Balder schaden"; und doch wird er von
dem Schmerzensgeschoß Missilitein durchbohrt. Wie um Balder, so
weint die ganze Schöpfung (v. 55) um des Gottessohnes Cod. Die
alte angelsächsischen gichtung scheint noch mehr solcher puren zu bergen.

In diesen gehört in Rædmons Schöpsingsgeschichte (Genesis), und zwar in der Rede des gegen Gott aufrührerischen Engels v. 32 ff.: bat die on norddæle dass er im Vordteile liam and headisetl heosena rices zelmat und zochsig des zimmelägan volde.

gu eigen wollte baben.

Grein, Bibl. I, 2.

Sier scheint keine Möglichkeit gegeben, in dem hlumilschen Sochst, der im "Vorden" ift, etwas anderes als die Simmelshöhe, und zwar den Simmelspol zu sehen, den wir weiter unten (S. 248 ff.) als Simmelsmitte und Göttersin etweisen. Der nördlichen Simmelshöhe stellt Audmon die Tiefe gegenüber, in die der Simmelskönig alsbald den hochmütigen Bugel hinabstürzt.

Der norddül ist der Vorden an sich, wie suddül bei Alfred (s. oben S. 27) den Güden bezeichnet. Im biblischen Bericht steht nichts davon, dass Gottes Sochsig im Vorden stehe. Wir werden vielmehr sehen, dass die dristliche Gebetsrichtung der Osten ist, dorthin wird Gott angebetet. Wie die Erinnerungen an die große erschütternde Baldersage, so bringt hier Awdmon altheidnische Vorstellung von der Vordhöhe im Simmel, die nach allem nichts anderes als die Umschwungsstelle, das Idaseld der nordischen Dichtung seln kann.

Auf ihrer Tagesbahn fieht aber in Nord die Sonne unter dem Simmelsrand. Daß dagegen im Järöischen die Südhimmelsgegend als Elefgegend (lägætt), die Nordrichtung als Sochgegend (lægætt) bezeichnet wird, haben wir schon oben (S. 46) erwähnt. Das alles sent die Renntuls des Simmelspols vorans.

5. Die Durchführung des Rampfes.

Das Christentum brachte als Gebetsrichtung ben Biten mit. Viffen 394 ff. 400 ff. 412 f.; Tylor II. 425. 428 ff.; Sinner 328. 350. Gerabe in ber Taufbandlung tritt diese bebentfam bervor: Gen Westen gewandt

¹⁾ S. oben Anm. S. 27. Im Totenlande (= Simmel) verkehrt sich alle Richtnahme. Einen ausgezeichneten Beleg für die Verbreitung berartiger Anschauungen sinde ich noch auf den Grabsaulen der Chippeway. Indianer, die ihr Totenland im Simmel seben, und zwar die Simmelsbewohner wie ihr Totemtier im Simmel mit den Ropfen zur Erde; Andree, 1878, Taf. VI Vr. 57. — Sichere germanische Unisprechungen sehlen; gleichwohl gehören bei den Inselschweden Vordrichtung als Jauber und Totenrichtung = "unten" in einigen beutlichen Spuren mit der Linksrichtung zusammen; s. Eibof. II, 207 § 361, 13. 220 § 364, 13. In beiden fällen aber bleibt Vord auch dann ausbrücklich die vordere Richtung, während der linke Irm und der linke Just in Taitskeit treen. Gehort die Umkehrung des Wellbaums (s. unten S. 235) in diesen Jusammenhang?

muß der Täufling dem Teufel abschwören; darauf folgt die Umwendung nach Often und die Taufhandlung. In Andetracht des Umstandes, daß der Sin der germanischen Gottheit als an der Simmelswestseite besindlich angenommen worden ist, wogegen wir andere Gründe oden S. 60 bereits namhaft gemacht haben, könnte man aus der christlichen Abschwörungsrichtung nach Westen auch für die germanischen Glaubens, vorstellungen schießen wollen, daß der Sig der Gottheit wirklich im Westhinmel angenommen worden sei. Aber der ganze Brauch der Westabschwörung ist aus dem Süden herausgekommen; s. die Zeugnisse Gyrill von Jernsalem und des Sieronymus bei Tylor II, 429 f.

Wie diese mittelalterlich driftlichen Vorstellinigen in ben germanischen Vorden eingeführt werden, zeigen uns die alteften erhaltenen geiftlichen Belehrungen im altnorbifden Gebiete, bie aus bem 12. Jahrhundert ftammen. "Das Saupt Jefu ift gen Often geneigt, ber Suff gen Weften, bie rechte gand gen Morden, die linke fubwarts. Er wurde norblich von Jerusalem gemartert . . . Often zeigt feine Unferfiehung au, Westen seinen Tob. Denn die Sonne geht in Oft auf und nieber in West . . . Beine linke Sand war nach Gnden gewandt, nach Morden die rechte, weil die Jerusalemer und die Inden Leute iinfer Sand find, wegen ihres Unglaubens vertrieben; und er erwählte . . . rechter Sand Lente von den heidnischen Menschen aus dem Morden": 'Isl. Hom. S. 37. "Wir wenden uns nach Often, wenn wir beten fur uns, weil von bort alle Simmelsgestirne aufgeben, aber nicht beshalb, baf Gott (b. i. Chriftus) gen Often am Simmel gerichtet fei, fondern nach Weften": Norsk Hom. S. 195; ferner S. 196 und 207: "Wenn wir beten, breben wir une nach Often (ba snuumse ver i austr)"; brei Grunde werben angeführt: I. bas Paradies lag in Oft; 2. ans Often fommt alles Licht über die Welt und die Sonne fleigt felbst im Often auf und bezengt Chrifins; 3. Die Sonne im Often mabnt uns an jenes fpatere Iluferfteben.

Da Christus im Often am Areuze hängt, so daß er nach Westen blickt, so muß die andetende Menge im Westen stehen und sich nach Osten wenden. In diesem Sinne sind auch die Airchen von West nach Ost gerichtet; der Aitar mit dem Vilde des Gekrenzigten steht im Osten, die Gemeinde betet von Westen. So sind auch die Toten gebettet; der Aopf liegt in West, damit der Vlick des sich Erhebenden gen Osten

gerichtet fei.

Diese Vorstellungen stammen ans dem Süden. Auf der Breite von Jerusalem (NBr. 32°) entfernen sich die Orte des Sonnenansgangs nicht weiter als rund 28 Grad von Offmitte; die Redensart des Ex oriente lux ist auf dieser Breite verständlich und berechtigt. Sie verliert aber ihren Sinn, je weiter wir nach Vorden kommen. Auf Island (65° VBr.) entsernen sich die Ansgangsorte schon je 70 Grad von Ost-

mitte nach Nord und nach Sub. Da in diesen nordischen Breiten die Anfgänge ben Oftpunkt sehr schnell überschreiten, um so schneller se nördlicher swas im Süden wegen ber Gedrängtheit der Anfgangsorte nicht so start ins Ange fällt, so werden im hohen Norden Nord und Sud zu den eigentlichen Sonnenorten, wie diese bort auch als Ernndachse der Welt erweisbar angesehen worden sind (S. 38. 50).

Wir haben nachgewiesen, daß wohl Vord und Sid, nicht aber die Oftrichtung als die vordere im Vorden gegolten hat. Gerade der Osten gilt als Gegend der Sinsternisgedurt; dort geht die Vlacht auf (S. 58). Was nun geschieht, ist etwas Jurchtbares. Dorthin soll nun der Seide beten, wo alle Jinsternis vereinigt schien, wo der Itrvois seine Rinder zeugte, die alles Licht zu zerstören begehrten. Dort, wo bisher die Seinbschaft gegen die Simmelsmächte ihren volkstümlichsen Ort hatte, erhob sich jent die Stätte der Anderung. Es ist klar, daß eine solche Verkehrung der wahren Simmelserscheinungen und des alten Glandens nur mit Gewalt durchgesent werden konnte. In übereinstimmung mit der geistlichen Kinwirkung in den genannten Somilien bestimmt unn das norwegische Christenrecht als erstes Gebot:

pat er upphat laga varra, at ver skulum luta austr ok bidja til Krists. Das ist der Ansaug unserer Gesens, bass ind der Ansaug unserer Gesens, bass wir uns gen Osten neigen sollen und 30 Arist beten.

Aeldre Gulab. Kristenret I (NGL I, 3); Aeldre Borgarthings Krist. I

(NGL I, 339); Borg. Krist. 3 (NGL I, 363).

Daß die Oftrichtung des Gebets gesenlicher Bestimmung bedurfte, läst anch umgekehrt erkennen, daß sie vordem nicht bestanden bat; in anderem Salle hatte sie keines gestilichen und weltlichen Linfuses bedurft, um zur Geltung zu gelangen. In diesem Salle hatte es genügt zu sagen: Wer sich um zu beten nach Often wendet, findet dort unn nicht die alten Götter, sondern den Arist; aber nicht einmal die Götter, sondern deren Urseiner medacht worden.

Die Durchführung ber öftlichen Gebetsrichnung durchschneibet und verkehrt uralte Branche. Gie bestimmt nicht nur die Grablegung bes Toten, sondern auch den Ban des Saufes, sie andert Ginn und Gitte bes Gerichts, der Volksversammlung und Ronigswahl, sie zerbricht

bas Rudgrat ber alten Greibeit.

1. Inr Verkehrung ber Gerichtsrichtung s. oben "Ofteichtung und Glanbe" S. 56; "Südrichtung und Glanbe" S. 62; der Lid wird nicht mehr nach Sud ober Vord, sondern gegen den christlichen Altar, also ostwärts geleistet s. Soops I, 523a, nicht mehr dem Simmel und den Göttern unmittelbar, sondern dem könliglichen Richter. Ugl. noch Soops 2, 163a. 171, 172.

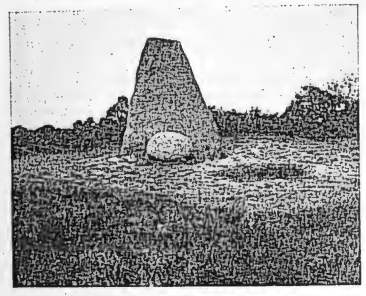
2. Inr Verkehrung ber Sansrichtung f. oben S. 45. 72; "Gibrichtung und Glanbe" S. 62; "Die Grundrichtung" S. 48. Soops 2,
538; Aftr. Myth. S. 50. Durch biefe Anderung wurden die Sochsigfaulen mit ben Bilbern Thors, zu denen man gen Vorden aufgeblicht
hatte, niedergelegt; ber Buen wurde zur geehrtesten, vorderen Seite.

¹⁾ für Agypten f. Jinner 1931, 15. — "Da alles Licht von Often kommt, liegt bier bas "Göttetlanb", bie eigentliche Seimat ber Götter, während ber Westen bas Neich bes Dunkels, bes Ositis und ber Totengeister ist"; Eb. Merer, Gesch. b. Alteri. I 1, 187.

3. Bur Verkehrung ber Thingrichtung f. Sme Lindquift, Ing-

lingehögen och Tynwald Hill S. 113 ff.

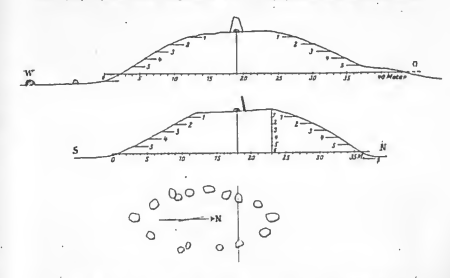
Der Anglingenbugel bei Dario in Smaland zeichnet fich vor anderen erhaltenen Thinghugeln Schwedens baburch aus, daß auf feiner Gipfelebene zwei machtige, und zwar behauene Steine fteben, beren Lage zueinander und zur Abschniffigfeit der Gipfelebene die gleiche Richtung Vorb. Sub bewahrt. Ugl. 21bb. 16. 2Inch auf anderen abn.



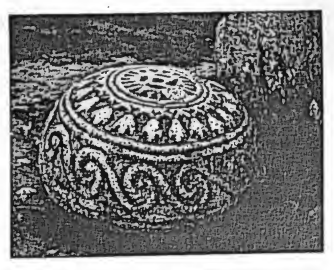
Bur Alchtlage ber Thing. und Roninshugel (Bilb 16-19). Abb. 16. Der Unglingenbugel, norbfub geneigt. Mach Linbqvift.

lichen Sngeln haben berartige Steine') gestanden, aber man findet fie nicht mehr bort, sondern in benachbarten Rirchen und sonstwo; die meiften werben zerftort fein. Die Abbildungen laffen erkennen, baff vor bem auf ber Mordhälfte ber Gipfelebene stehenden spin gulaufenden Gneisblock ein wegen des ftarfen Quarzeinschlusses weiß schimmernder Salbengelblod liegt, beffen Oberfläche mit ichonem Biermifter anfe befte ausgemeifielt ift. Diefer Stein muff eine gang besondere Bedentung gehabt haben und man barf vermuten, daß auf ihm ber Volkskönig gestanden hat. Er stand babei immittelbar por ber breiten und hoben Wand ber mächtigen Gneisfäule und fah mithin von Morben gen Snden gur Thinggemeinde. Micht merwähnt mag bleiben, baff auch die beiden benachbarten Schiffssennngen die genaue himmels. Embliche Richtung Vord Gud zeigen. Die Angaben des Berichterstatters beruben auf eigenen Meffungen an Ort und Stelle. Dgl. 21bb. 17.

Inm Anglingenbngel von Smaland stellt Sonne Lindquist ben alten Thinghngel Tynwald Hill ber Infel Man in ber Irifchen See; die Insel stand von Beginn des 10. Jahrhunderts bis 1200 unter



216b. 17. Grundrif des Unglingenbugels und benachbarter Schiffsfenungen in Mordfüblage. Ugl. 216b. 10 3. 21. Mach Linbqvift.



21bb. 18. Der Ronigstein bes Anglingenhugels. Mach Lindquift.

¹⁾ Vgl. ben Morasten 221. 4 1, 328.

nordischen Königen¹). Aus der Zeit von 1050 bis 1150 stammen allein If altnordische Anneninschriften, die man dort gefunden hat; U. Noreen, Gramm. IJ. Noch bis 1916 mußten Gesene, wenn sie Rechtsfraft haben wollten, von diesem äugel verkindet sein. Von ihm mußte jeder neue König ausgerusen werden. Vom Jahre III7 gibt es nun eine Sanung über die Thingordnung auf Tingualia, wie der Sügel in den mittelalterlichen Chronifen genannt wird, die lantet: "Du sollst in königlichem Schmucke kommen — und sinen auf Tynwalds Sobe auf einem Stuhl bedeckt mit königlichem Teppich und Rissen. Dein Angesicht soll gen Often gewandt sein und Dein Schwert

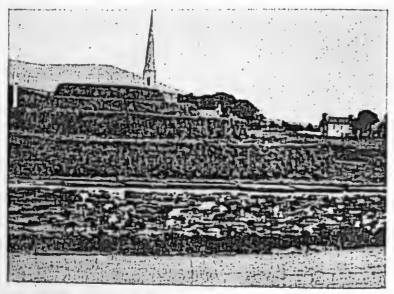


Abb. 19. Crnwald Sill, ber Gesenberg auf ber Insel Man; nordsüb geneigt.

soll von Dir mit der Spine nach oben gehalten werden. Deine Barone sollen Dich umgeben nach ihrem Range. Die Gemeinde soll drauffen vor im Rreis stehen innerhalb des abgegrenzten Gebiets."

Gerade öftlich vom Sügel aber steht heute eine Johanniskapelle, die in der Thingordnung von 1417 noch nicht erwähnt wird, also nicht vorhanden gewesen sein kann, weil die Sanung dann vom Rönige nur die Richtung nach dieser Rapelle, nicht die "nach Osten" verlangt haben wurde. Die Gipfelebene des in mehreren Stusen aufsteigenden Sügels ist wie die des Anglingenhügels von Norden

nach Suben geneigt, so bag man annehmen muß, daß anch hier Konig die Nordhöhe, die Thinggemeinde dagegen ben südlich geneigten Abhang und die Whene bavor eingenommen habe. Seute steht die Gemeinde südlich oder südostlich vom Sügel, nachdem der Prozessonsweg vom Sügel zur Kapelle an beiden Seiten mit einer Kreisumwallung Sügel und Kirche verbunden hat. Val. Abb. 19.

Mit Recht scheint also Lindqvist (3. 116) zu betonen, daß "die rein östliche Richtnahme in der Thingordnung vom Jahre 1417 als eine Nachgiebigkeit gegen die dristliche Kultsitte betrachtet werden darf, erzwungen ohne Rücksichtnahme auf die örtlichen Umstände, die dentiich beweisen, daß der auf dem Sügel stehende König ursprünglich sein Antlin in südlichere Richtung gekehrt haben muß, wenn er zur Thing-

gemeinde fprach".

Wie in der Langhalie hat der König seinen Sin an der Vordseite der Thingversammlung; das Volk sah nordwärts, wenn er die Inldigung entgegennahm. Die Richtlegung des Thinghügels in die Weltalisgrundachse erklärt nun auch die Süd-Vordrichtung des Gerichtsgangs; der Ruf des Rlägers erscholl von Süden, der Beklagte kam von Vorden zum Gericht. S. oben S. 65. Wie aber sollten diese beiden den Süd- oder den Vordeingang zum Thingplage süden, wenn diese Richtung nicht an ihm und auf ihm selbst erkannt werden konnte? Ein Jehler in der Zeststellung der Richtung hätte bei dem hohen Werte, der auf alle diese Bräuche und Redestten gelegt wurde, wahrscheinlich den Gerichtsgang unwirksam gemacht. Erst die Richtlegung jedes Thingplages in Süd-Vord ermöglichte dem Kläger und dem Beklagten den rechten Beginn des in der Thinggemeinde zu beschreitenden Rechtsgangs.

Bemerkenswert scheint daher, daß (nach Kalund II, 155 f.) auf der Thingebene (Thingvellit) des Thingeythings, der Jamptversammlungsstätte des Nordvierteis von Isiand die ganze Freistaatszeit hindurch, die noch erkennbaren, ausfällig langen Budengrundrisse in der Richtung Nord zu Süd liegen. Die gleiche Nordsüdrichtung findet Kal. (II. 141) auf dem Leidarnesthingseld bei Jals wie auf dem Fildfatunguthing (II. 146), alle im selben Süderthingsdezirk (s. die

Aberfichtskarte Muli-Slatey, Abb. 64, 8. 646).

Das Althing auf Island muß nach ben Zeugnissen der Mila gultigen Gerichtsgang ermöglicht haben und also Sud-Nord gerichtet gewesen sein. Auf der Nordseite muß der Gesensprecher'), von Suden ihm zugekehrt das Thingvolk gestanden haben. Wir gewinnen hier-

¹⁾ Chron. reg. Manniae; Script. rer. Dan. III 230. 231.

¹⁾ Vgl. alin, stólsættr (Saralb Sardr. hatte ben Adnigenamen genommen und Stublsin); Jagrifinna c. 48 S. 279 18; stólsetja Jornm. VI, 93. — Das gilt sowohl für die logretta (den Ert der geseigebenden Versammlung) wie den Geseigesselsen; Serrmann I, 305. Die drei Areise mit den Sigen für die 134 Aichter auf der isländischen logretta scheinen den drei Areisen um den Geseigesberg auf der Insel Man, der den Vamen Tingualla trug (wovon das heutige Tynwald-Jügel Verderbung), zu entsprechen wie Tingualla dem altisländ, und altnorwegischen hingvollt. Die Dreizahl der Bänke entspricht gesenlicher Bestimmung der Graugans, f. Adlund I, II8 ff.; hördarson 1921, 88 ff.

mit ein Mittel zur genaueren Bestimmung des umstrittenen Plages. In späterer Zeit begann die Althingsprozesson ostwärts (hördarson 1921, 10). Aber die einzige noch erkennbare alte Thingbude, die des Goden Snorri, lag südlich vom Gesenselsen (vgl. den Grundriss von Thingvellir S. 94, Abb. 21). Die Ebene selbst und der Artsluß scheinen die Vordssüdrichtung zu begünstigen; dies betont ansdrücklich Visälss. c. 139: "längs des Artslussen" bedeutet nördlich bzw. südlich (s. oben S. 6 Ann.). Auch auf dem Althing Islands scheint also die ursprüngliche Vordsüdrichtung in Ostrichtung verkehrt worden zu sein. Zu den deutschen Belegen vgl. Astr. Myth. S. 48.

Auf bem in ber Abbildung wiedergegebenen Mefblatt find Anglingenhügel und Schifffenung unter Berücksichtigung ber magnetischen Missweisung im wahren Vord liegend angegeben. Diese Richtung ist nur himmelskundlich zu bestimmen, sei es nach ber Sonne (oben S. 14),

fei es nach bem Simmelspol.

4. Erst die Gesamtbetrachtung beingt uns nun auch das volle Verständnis für die Erbitterung, die sich in der Sandlungsweise des beidnischen Danenkönigs Gotrik (s. oben S. 72 f.) gegen die von ihrem beimischen Glauben abgefallenen Friesen offenbart. Weil die Viordrichtung für beidnisch augesehen wurde, befahl der dristliche norwegische Rönig Glaf Ryrre, den Sochsig, an dem sich die beiligen Säulen mit den Götterbildern befanden, in den Bauernhänsern von der nördlichen Längswand weg an die östliche Giebelwand zu seigen (s. oben S. 45. 63), indem er die beidnische Richtlage durch die christliche West-Ostrichtung zu ersezen strebte. So wurde die ursprüngliche, heidnische Vord-Südachse des Thinghügels von der neuen kirchlichen Unbetung in die Gsrichtung der Christinsandetung verkehet. So waren alle christischen Richten in West-Ost-Lage gedaut, damit die heidnische Vordrichtung vor der christlichen Ostrichtung weiche.

Nach Bestegung ber von ihrem angestammten Glanben abgesallenen Friesen, die jegt in ostwarts gerichteten Airchen beteten, stellt Gotrle die heidnische Grundrichtung ber Airchen wieder her. Dies bedeutet nichts anderes als die Ausrottung der neuen Gebetsrichtung und die Ausrottung des neuen Glanbens durch die Ausrottung vandlung der Gebetsrichtung: er weiht die Airchen und das Volkunter schinpslicher, wenn auch nur sinnbildlicher Vollziehung des Sängeopfers aus neue dem alten germanischen Ausbild gegen die Nordhöhe.

Die Spuren bes Rampses, der mit dem vollen Siege der Oftrichtung endete, zeigen, daß im Seldentum des germanischen Vordens Sud und Vord ble ursprüngliche Sauptachse, Os und West niemals vordere Gegend oder gar Gebetsrichtung gewesen sind. Wir haben aber erwiesen, daß beide Gebetsrichtungen, die Vordachse in den nördlichen, die Ostachse in den siedlicheren Gebieten Luropas, ihren änsteren Grund in den sichtbaren bleibenden Gegebenheiten des Simmels hatten, die nur menschlicher Irrtum gegeneinander ins Seld führen konnte.

IX. Ergebniffe.

1. Das germanische Richtungsbild beruht auf ber vorgeschichtlichen Beobachtung bes vollen Areislaufs ber Sonne mit Subhobe und Mordtiese. Die flachere Lage ber Gestirnbahnen in ben nörblicheren Breiten nimmt ber Oftwestachse bie Bedeutung und macht die Subnordachse (ben Meridian) zur Grundrichtung.

Alber ben vier auf ben Simmelsrand bezogenen Sanptrichtungen ragt als fünfte die Vordhöhe in den Ranm hinaus, die nur zum Teil durch die Beobachtung der jährlichen Sonnenbewegung erklärt werden kann und nach den Zeugnissen auch erklärt werden darf, deren Ursprung aber, soweit aus diesen Zeugnissen unerklärdar, der Simmelspol sein mußb.

Die Rennents ber Simmelerichtungen bat fich in nachweisbarer

Solge entividelt:

i. Die vier Simmelsrandfeiten werden von ben vier Erscheinungen ber Sonne, b. i. Aufgang, Sochstftand, Untergang und Ciefftftand abgenommen.

2. Die eigentlichen Simmel ericht ungen N, S, O und Wentstehen erft aus ber Mittung ber vier Simmeleseiten; die Bitwestachse ift erft nach Sestifiellung ber Sindnordachse ober später nach Sestlegung ber Wendepuntte ber halbjährlichen Sonnenbewegung auf dem Simmelerande gefinden.

3. Jede Veränderung des Beobachtungsflandes zwang zur Unerfennung der beiden Grundrichtungen Sud und Nord; alle anderen Simmelsrichtungen einschließlich Oft und West werden von der Sidnordstellung abgeleitet, d. h. unabhängige Richtungen sind alleln Sid und Nord.

3. Erft die nachgewiesene Unabhangigkeit der Richtnahme vom Simmelsrande (burch Beobachtung der Südhöhe und Nordtiese der scheinbaren täglichen Areisbahn der Sonne und durch die Beobachtung der Umschwungsmitte des gestirnten Simmels) erzeugt die Allgemeingültigkeit des Richtungsbildes, die in den nordgermanischen Rechtsbräuchen und in der Catsache einer alten Sochseschisscher zutage liegt.

5. Der Sortschritt von ber Beobachtung ber vier Sonnenstandsseiten zur Bestimmung ber vier Mittelpunkte bieser veränderlichen Größen gehört, samt ber Seststellung ber Gubnord als Sauptbewegung bes Gestirns, einer frühen vorgeschichtlichen Stufe an. In geschichte licher Beit hat sich bie Richtnahme bereits auf die bauernden gleichbleibenden Erscheinungen zurückgezogen, auf Meridian und Pol?.

1) Ugl. die 5 Simmelerichtungen bei ben Babyloniern, Perfern, Indern,

Chinefen: 3inner 30. 168. 172. 213.

³⁾ Es ift lebrreich, mit diesen Ergebnissen bie Nachrichten über bie altdinesische Bevorzugung ber Nordrichtung zu vergleichen; zu Alft. Myth.
45 f. sent Jinner 1931, 211: "Von den Simmelseichtungen sind Nord und
Süd die wichtigsten. Wie der Nordpolstern von Vorden aus den Simmel
lenkt, so muß der Raiser, der Simmelssohn, als sein irdischer Vertreter beim Regieren nach Güden schauen. Daraus konnte sid die Regel bilden, das der Berr, der Befehtende, immer nach Güden und der Untergebene der Empfangende, immer nach Norden schaut. Infolgedessen muß die Sauptseite des kaiserlichen Schlosses und der Amtsgedäude immer nach

2. Das Entwicklungsgebiet des germanischen Richtungsbildes fällt mit dem der germanischen Sochseschiffahrt zusammen. Unr von der See her ist die durchdringende Araft zu verstehen, mit der das Bild der Simmelsrichtungen alle Vorstellungen der germanischen Völker

beberrichte.

Im alten Sildebrandsliede wird zweimal erwähnt, daß Silde. brand gen Often gezogen fel, ohne Angabe zu welchem Ronige ober Volle; er nennt fich auch felbit einen Ofmann; und bem Gobne kommt Runde nber seinen Tod von "westwärts nber den Wendelfee (Mittelmeer) fahrenden" Geelenten; v. 18. 22. 58. 43. - Der Gellandbichter schwelgt in ber Ungabe unnötiger Simmelerichtungen. Der Stern ber Weisen geht vor ihnen ber "westwärts über biese Welt"; v. 597. 641. Matth. 2, 12 fieht nichts bavon, Huch v. \$503 f.: "Les schritt westwarts ber Tag, die Sonne jum Sine" fehlt in ber Vorlage (Joh. 13, 2), Die brei Weisen fehren "von Westen nach Often" wieder in ihr Land; 717. 718. Anch ber Westwind (westroni wint) v. 1821 ist in ber Vorlage nicht enthalten. Die Juden werden an mehreren Stellen als "Gib. leute; sudar-liudi" bezeichnet; v. 3037. 1466. Diefe und andere Beifpiele filmmen ju bem im altnorbifden Schriftenm gang allgemeinen Sprachbrauch: "Br fam wefther von England nach Danemart"; Fagrskinna S. 171: "Er fuhr oftwarts nach Oslo, nordwarts nach Drontheim, sudevarte nach Danemart" find Ausbrucke, von benen bas alte Schriftenm voll ift. Wie ber Sellandbichter bie Inden "Gublente" neunt, fo fpricht ber alte Islander nicht von Vorwegern, fondern von "Ofleuten"; die Iren beiffen ibm, wohl ans Morwegen1) ber, die "Weftmanner": Die Weftmannerinseln find Ireninfeln. Beute be-Beichnet Vestur-heimur Amerika, und bie Absicht, nach Ronftantinopel ju reifen, brudt ber Islander noch beute nur mit bem Infan "oftwarts nach R." aus, "füdwärts" fahrt er nach Rom. Th. Thorobbfen, Gefc. b. isl. Geogr. I (1897), 48.

Noch ber heutige Sprachgebranch beweist alfo, wie eng ehebem bie gesamte Vorstellungswelt mit bem Richtungsbilbe verwoben getvesen lft; er kann nur auf ausgebehnten Gebieten?) entstanden sein, in

Suben gerichtet sein. Deshalb werben genaue Vorschriften für die Anlage ber Gebäube, Schlösser und Tempel erlassen. Dasselbe gilt für die Anlage von Straßen und Städten. Auch in den Privathäusern muß der Sin des Sausperen nach Güden sehen wie der Thron des Raisers. Die besonders peinsliche Beodachung der Simmelseichtungen, wie sie dei den Chinesen üblich war, führte zu einer sehr ausgedehnten Deutung der Nichtungen auf der Erder. ... Au der Raiser sich als Vertreter des Politernes, der Illitte des Simmels fühlte, so lag die Anschaung, daß China die Milite der Erde sei, nade." Ebendort 228; 1932. 3. Jur Beodachung des Simmelspols im Germanischen s. unten S. 222.

1) Irland liegt sudofilich von Island, fubweillich von Vorwegen; ba aber Schottland und Irland damals zusammengehörten, Wordbritannien aber west warts von Sudnorwegen lag, mocht bie Bezeichnung "Westmanner" von Vorwegen aus gerechtfertigt sein. S. Dahlmann ##3 f.

Die germanischen Alchtungsworte Vorb, Sub, West, Oft sind bei Votker im vollen Gebrauche; Otfried hat nur Oft, aber wohl beshalb, weil seine Vorlagen keine andere Alchtnahme beanspruchten. benen die Richtnahme nach bem Simmel eine Lebensnotwendigkeit war,

Schon im Vorgermanischen werden Leben und Tod in die Simmelsrichtungen gebettet; zur geistesgeschichtlichen Wertung s. Ciemen I, Io f. 31 f. 174 f. Der Genanigkeitsgrad ber Richtlegung bedarf ber Seststellung im Binzelfall; die Regel selbst ift erwiesen.

Ilbereinstimmend sind in geschichtlicher Zeit die nberlieserten altnordischen Segelanweisungen von bemerkenswerter Sicherheit. Dagegen bedeutet der Sieg der kirchlichen Oftrichtung für das Gebet
gegenüber der himmelskundlichen Ilberlieserung des Vordens einen
erheblichen und verwirrenden! Rückschitt. Der gleichzeitige Versuch,
an die Stelle der germanischen Achteilung des Jimmelsrandes eine
zwölstellung gelehrten Ursprungs zu seinen, ist gescheitert. Der Grundsan der sortgesenten Fälftung der vier Simmelsgegenden in 8, Id und
32 Telle hat sich die in die 32 Striche der heutigen Rompasstrichrose
erhalten.

. Neben der Sonne und dem Immelspol hat der Mond, soweit sich ermitteln läst, keine Richtung bestimmt; s. oben S. 28. Das die vorgeschichtliche und geschichtliche Bettung des Zauptes in Ost (Richtung des Blickes gegen West), wie sie neben Schädellage in Nord, in Süd und in West (Richtung des Blicks gen Ost) regelhaft vorkommt (s. oben S. 18), als Mondrichtung zu denten sein möchte (wie im alten China und bei den Juden die Tempelrichtung) ist angesichts der veränderten Monderscheinung in den nördlicheren Breiten (vgl. sür-tünd S. 29) unwahrscheinlich.

3. Die Bewegungen ber Sonne und bes Simmels sind als feste himmlische Ordnungen, d. h. als gesemmäsig beobachtet. Erft biese Erfahrung vermittelt die Anerkennung dieser himmlischen Bewegungen als Vorbild) des irdischen Lebens und schafft die Grundlagen eines alten simmelsglaubens.

B. Sonnenstand und Simmelsrand.

Durch die Namen der vier Simmelsgegenden Nord und Sid, Oft und West wird die gleichmäßige sonnläufige Teilung des Simmels-randes für eine sehr frühe germanische Stufe bezeugt. Golange es an kinstlichen Zeitmessern gebrach, waren die nordeuropässchen wie alle anderen Völker auf den Gebrauch der Sonne angewiesen, wenn sie den Ablauf der Tageszeit einteilen wollten. Diese wie auch die Zeiten der Nacht konnten ihnen nichts anderes sein als die Bewegung des Simmels.

Der tägliche Sonnengang aber, ein Spiegelbild ber Arbewegung, anbert seine Lage mit ben Jahreszeiten und mit bem Grte ber Beob-

¹⁾ Die Verwirrung burch Binführung ber fanonischen Stunden und Verlegung ber alten eyktir; f. unten S. 121. 123 f.

¹⁾ Die Grabrichtungen des Aurignacensis find vorbabylonisch, damit auch bie "Entbredung des Wunders der Weltordnung"; f. unten S. 319.

achtung. Eine Angabe wie die, daß die "Sonne in Ofimitte gekommen"
ift, wandelt im Laufe des Jahres ihren Zeitwert. Wenn "die Sonne
über dem Vorgebirge steht", bedeutet dies die gleiche Zeit nur an zwei
entsprechenden Tagen des Jahres und nur für diesenigen, die am Orte
dieser Beobachtung geblieben sind. Die Blidrichtung zur Sonne dreht
sich wie ein gewaltiger Zeiger rechtsläufig auf und nieder über dem
ruhenden Jisserblatte des Simmelsrandes, in dessen Mitte der Beobachter sieht. In unterscheiden sind grundsäglich die durch Landmarken an den Ort der Beobachtung gebundenen Sonnenrichtungen, soweit sie als Zeitmale dienen sollen, von denen, die allerorts gelten sollen und die darnm eine allgemeine und gleiche
Teilung des Simmelsrandes voraussezen.

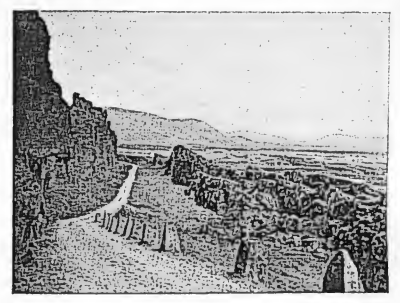
Wine Stufenfolge in der Benunung des Sonnenstandes als Zeitmesser darf hierin nicht rein entwicklungsgeschichtlich verstanden werden. Vicht immer ist das Winsachere das erste. In einem Volksleben, das
sich überhaupt mit der Vinzung der Sonne zur Zeitmessung befast,
stehen diese Stufen schließlich doch von Unfang an nebeneimander.
Selbst die einsachsen Beobachtungen dienen verschiedenen Zwecken
und mit alten Gewohnheiten verschwistert sind sie durch ihr Alter

geheiligt.

I. Das Althing Islands und seine Vorläuser.

Dentliche Spuren der altesten Stufe einer an den Beobachtungsort gebundenen Zeitbestimmung durch die Sonne finden fich in den Sat-3migen der isländischen Grangans, des altesten Rechtsbuches ber Insel, über die gegung des Althings bewahrt. Gelbft wenn der Ab. schnitt über die Thingordnung ju jenem Rechtsstoff gebort, ber erft im Jahre 1118 vom Altbing felbft gum Gefen erhoben wurde, fo berubt er boch gang augenscheinlich auf alteren Volksgewohnheiten, die man im Jahre 930, als auf den Rat Ulfliots und aller Landesbewohner bas Altbing am Artfluffe eingefent wurde, beibehielt. Der Inhalt jener Landesgesene von 930 war von Ulfliot nach bem Muster des norwegiichen Gulathingerechtes, bas am Sogne und Sardangerfford gepflegt wurde, gefammelt. Was man beute allerdings das altere Gulathingegesen nennt, reicht in der überlieferten Saffung nicht über den Unfang des 12. Jahrhunderts gurud. Alles Seidentum ift ausgemergt. Island hat alteren Rechtsstand bewahrt als feine norwegische Seimat, wo das Seidentum mit Gewalt ausgerottet worden war. Wenn im Gnlathings. und im Drontheimischen Groftuthingerecht die Manner "das Thing befuchen follen, wenn die Sonne in Oft ift und am Thing bleiben bis gur Mon" (Frostuhingsl. I, 3), so ift das firchliche Sat-3ung1), Sie bezieht den Sonnenstand auf die firchliche Oftrichtung und unterscheidet fich dadurch und grundfänlich von den an die Thingstätte

gebundenen älteren Sonnenrichtungen, die wir auf Jeland bewahrt finden und die sinngemäß schon auf den ersten Thingstätten Jelands, auf Thorenes (VIBr. 65°) und auf Rsalarnes (VIBr. 64°) gegolten haben werden. Auf den Gesenschügel (logberg u.) und das Thingseld (hingvolle m.) zwischen dem Artstuß und der Allmannerschlucht im Südwesten der Jusel auf etwa 64° 16′ VIBr. beziehen sich die nachfolgenden Bestimmungen der Grangans (Grägås, Konungsb. udg. ved V. Sinsen, 1852 ff.).



Sotoardin Morto. Lloyd

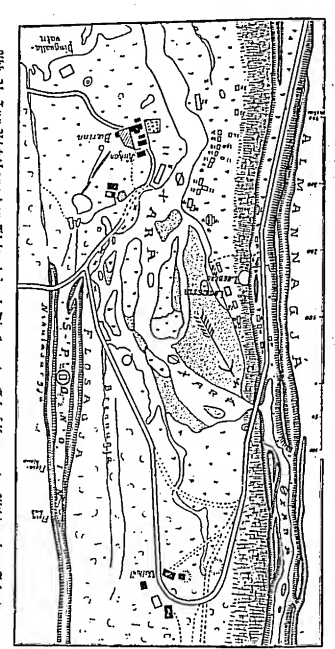
Albb. 20. Sonnenstand und Simmelsrand. Thingvellir. Die Albingsebene Islands. Links ber westliche Schluchtrand, bas Armannsfell; ber Gesenfelsen liegt jenseits bes Wegenbes am niedrigen Schluchtrand.

Der Beginn des Althings) war nach Ari c. 7 im Jahre 998 auf ben Donnerstag, wenn zehn Wochen seit dem Sommertag verstossen sein, festgesent; vorber aber lag er eine Woche früher, auf dem Donnerstag, wenn nenn Wochen seit dem Sommertag verstossen waren. Aber den Grund dieser noch in beidnischer Zeit vorgenommenen Verschiebung s. "Volkstüml. Messungen" unten S. 37; die Verschiebung des Althingbeginns um eine Woche war keine") Wocheneinschaltung, wie sie nach

¹⁾ Maurer, Vorlesungen IV, 297. Isl. Bot, Ausg. Golther S. 38 Anm.
— Vgl. den attlichen Volksbeschuss 333 vor u. 3., nach dem sich der athenische festigun zu Ehren der Gottheit mit dem ersten Strahl der Sonne in Bewegung sent (aus ihlig drieben); Vissen, Oriental. S. 112.

¹⁾ über die Sichibarkeit der Sonne um dle Jeit des längsten Tages vom Gesenesselsen (nach Ardoft 1880 Tas. 2 8 1/2 Jaden hoch über der Ebene) s. Ut. hördarson 1911 S. 3. 15. 24. 25 s.: Wegen der Berge erst 2 1/2 morgens (WOZ); sie steht über dem westlichen Schluchtrücken 14 1/4 und verschwinder (wegen der Väde und Sohe des Schluchtrückens) schon 20 1/2.
2) s. unten S. 638.

Abb. 21. Jur Aichtlage ber Thinghügel. Die Lage Vach hördarson. Das älteste Thingfelb exfreckte sich vom bes Gesenfeisens an ber Althingsebene Logberg südwärts zwischen Klufi und Islands. Schlucht.



Thorsteins Vorschlag geubt wurde, vielmehr lag es ben Gesengebern baran, bas Althing in Beziehung zum längsten Tag zu halten, bessen Sonnenstand für bas Thingfeld und bas isländische Jahr von maßigeblicher Bedeutung war. Vgl. Abb. 20 u. 21.

Die "Graugane" belehrt:

"Alle Goben sollen zum Thing kommen am fünften Tag (Donnerstag) ber Woche, ba zehn Wochen vom Sommer vorüber sind, bevor bie Sonne vom Thingfeld geht; ahr sol gangi af hingvelli, c. 23 S. 43.

"Die Gerichtsstühle sollen ausgefahren werden am Sonnabend und zum Ablehnungsverfahren brausien bleiben, bis die Sonne auf bas Thingfeld kommt am Sonntag; unz sol kemr a hing voll drottins dag. c. 20 S. 39.

"Viemand soll das Gerichtablehnungsverfahren betreiben länger, als bis die Sonne auf die Thingebene kommt; en sol komen hingvoll. c. 25 S. So.

"Wenn der Gode den Gerichtsfuhl nicht voll beseigen kann, bevor die Sonne auf das Thingfeld kommt (ahr sol komi a hingvoll), da ift er schuldig. c. 25 S. 50.

"Wir sollen zum Gesenberg am Morgen kommen und die Gerichtsstühle zum Ablehnungsversahren hinaussühren nicht später, als die Sonne auf dem westlichen Schluchtsels sei, vom Sine des Gesenssprechers aus gesehen auf dem Gesenberg; sva it siharsta at sol se a gia hamri enum vestra or logsogu manz rumi til at sia a logbergi. c. 24 S. 45.

"Die Richter sollen an bem bestimmten Tage aussahren und nicht später, als die Sonne auf den hoheren (westlichen) Schluchtrücken kommt, vom Gesenberg aus des Gesensesprechers Plan zu seben; en sol komr a gia backa in luera fra logbergi or logsogu manz rumi at sia. c. 28 S. 52.

"Wenn ein Mann, der eine Rechtssache vorbringen will, nicht beranskommt, wann die Sonne auf den westlichen Schlichternken gekommen ist aus des Gesengessprechers Planguseben; er sol er komin a giá bacca in uestra or logsogu manz rumi at sia. c. 20 S. 53.

"Die Richter sollen so zeitig binausziehen, daß alle Rechtssachen in Gang kommen können, ebe bie Sonne unter ist; fyr en sol se undir. c. 58 S. 99.

Wir haben oben S. 84 f gesehen, das das isländische Gericht, die gesengebende Versammlung und das Thing in Vordsüdrichtung eingestellt waren, wie anch der Wid gegen Süden geleistet und die Achtvollstreckung bei "Sonne im vollen Süd" verkündet werden nunste. Aber in den angeführten Zeitbestimmungen des Altbings ist niemals von einer Simmelsrichtung, stets nur von der Sonne selbst die Rede. Das ist etwas grundsäglich anderes, als wenn der drontheimische Erzbischof Eysteinn (1160—1188) bestimmt (s. oben S. 92): "das die Lente fastend zum Thing geben sollen und das Thing besuchen, wenn die

Donne in Open in und am Thing kleiben bis zur Non". Aberdies mand im Drontheimsiden (Ndr. 63%) um die Zeir des Languen Tages die Sonne erft gegen I Albr morgens in Ofimitte, im Beginne des Opadbtels (= ONO) gegen I. Das mar eine erbebliche Aurzung der Thinguit, sumal diese sichen gegen 16 Albr deender sein sollte. Das Altring Islands wate, solltenge die Sonne aus das Thingseld schen, und swar am Languen Tage. Dom sauer ist keine Nede.

(Sleichneh) berricht feine William Die Seit in sun alle Schingbründer ihrenleiche, weil das Ersteinung und das Westernichen Sonne auf einem und den ihren Wunft. den Sie des Collegesprechers auf dem Erstehen, ihrenne und also mehr wen dem dem wertsinder munde. Samt Derichedeltum Simultum die neuwendig Mangelam Sonsielt kommen die Neutebunding unmitstam machen. Alm frühlicherteining auf dem nachtielindichen "Artheurende" (Sinde III. 189. (2)) ging (Sinne Beiten Siene mehr) frührinder werden (Sinne III. 189. (2)) ging (Sinne Beiten Siene mehr) frührinder Leine und Stegen auffelde Stegen der geben bei gestellt und ermannte für Stegen, dass die Stegen fleben auf des Edwarfels schinges in der werden in der stegen der Stegen der geben der gestellt und ermannte für Stegen. Das Schinges fleben auf fleben und fleben auffelde Stegen der Gestellt geben auffelbete Armeite Stegen der Gestellt.

Diesales (Bien Chienenause Infelien Frenchern Alderiche musikales (Biedung, mais des Geläus der Generalden Indebender Alaidenbreche demülitzin einer Zitt. als es diese Anderstein Indebender schaft auf der Infeligete, erwiss sich die Andersteinlichen mehr feste Lings auf der Infeligete, erwiss sich die Andersteinlichen mehr fester fernähligen Abekannung Dor und Erfen abillings gemacht tereder formere.

En fariation Andrew Alter Tradition line in der Andrew Granzunderfindung de das fürschenfenstiere Wolten bischeit wer betre. Die am Chrony "die Zonne auf die Terre friger Frenensel rene a fiell" & II D.

II. Die gimmelseitheungen als नेर्पापुष्पाहणाः

Auf der Erindläge den Jonnenkenbaubrung bereicht niche nur die Eilung des Jammelerandes in die albe Weltgegenden (eltir), sondern auch ein geoffentiges, den gesamten germanischen Tanden von Tronsse liss friedland umsallendes Versahren den Tageszeitestimmung ent saller, nach welchem den acht Weltgegenden mit umstreisenden Sonne ebensoviele Feitgerigen, die erktir, entsprechen sollten Zeugnisse dasse sinden sahre moten sich verteilen den Feitgeben sollten den Friedland in den Feitgeben nungen, in den Friedlan nungessährungen, in den Friedlass

menn die Sonne in Offmitte kommt, er sil kemr kanstr mitt. Grigis Skilholtsk. II. bie Sonne scheint aus Osten; skein sol ur austri. Heidarv. S., 'Isl. Sög. I. 337.

på er sól væri í austri. Landn. 5, 1. In vergl. R. Magnus isl. Lov, Landsl. 16 (NGL 4, 264); Frost. I, 3.

f vestri. Landn. 5, 1.

bie Sonne ist mittzeits Nord und Nordost; midmunda nordrs ok landnordrs. Grägas (Stad.) c. 414 s. oben B. 51.

í beggia átt nordrs ok landnordrs. Grág. (Stad.) c. 35. í beggia átt nordrs ok útnordrs. Grágás (Kon.) c. 17. sól var í landsuþri. 'Agrip af Nóregs kon. Sogum 37.

f fullu sudri. Hrafnk. c. 5 (Austfird. S. 121).

var þá sól í fullu sudri. Saga Egils ok 'Asmundar c. 4 (Fornald. 3, 369). sól er komin í útsudr. Æbenda.

Das Verfahren segt nicht mehr voraus als die Sichtbarkeit der Sonne und die Menntnis der Simmelsrichtungen, von denen mindeftens bie 16 gebraucht1) werden. Der seefahrenden Bevolkerung ift biese Beitbestimmung nach bem Sonnenstande fiber ben lo Weltgegenden naber als die nach Landmarken, die mit jeder Ortsveranderung ihre Richtungsbedeutung und damit auch ihren Zeitwert verlieren. Auf hober See, aber auch auf ben im Atlantischen Meere liegenden Sardern ift eine irdische Richtnahme meistens unmöglich. Don den legteren ift eine alte Seitteilung biefer 2frt bis in unfere Gegenwart erhalten geblieben (Færosk Anth. II, 103; Landt S. 333): "In bezug auf Tageseinteilung wissen sie wohl wie die Unsländer den Tag in 24 Stunden zu teilen . . ., aber doch haben sie baneben ihre eigene gewohnte Art. Mach diefer hat ein Gangtag (dogn) 8 Ofter, jedes Uft gu 3 Stunden, aber um noch genauer die Beit ju bestimmen, haben sie auch halbe Ofter, die also aus 11/2 Stunden bestehen, denen sie den Mamen nach ber Simmelsgegend geben, über ber bie Sonne flebt, 3. B .:

***************	9,		
ONO	= hálvga	eystur ==	1/2 morgens
0		eystur	6 ,,
oso		landsuur	7½ "
SO		landsuur	9 "
SSO	**	middagur	101/2
S	"	middagur	12 mittags
SSW	,,	nón (utsudur)	131/2 nachmittags
SW		nón (utsudur)	15
WSW	,,	vestur	161/2
W	"	vestur	18 "
WNW	,,	utnoor	191/2 abends
NW	<u></u>	utnoor	21
NNW	.,	noran	221/2 ,,
N	<u></u>	midnat	24 mitternachts
NNO		landnoor	11/2 morgens
NO		landnoor	3

1) Die halbe Erkt = I 1/2 Stunden, halfeykt = Sonnengang über 1 wtting, b. 1. får. hålvætt f. Fær. Anth. II, 103. Jinn Magnusen, Indd. S. 133. 183; Müll. 4, 638 f.; Schroeter 2, 303. 21 2, 117.

¹⁾ Ju dem wertie f. S. Leef. — über die Erfte freudlich S. Lee.

Mer Rederreife für lidligwerstur = "lialbgegungen Offe (leer. Autli: II, 103; IIm: Magu., Iudileling S.Ah sage, daß die Somer im: "halben Offe stehe, umd seut, dunichtenuuß sondern Himmorgens gemeintist; die Secheshneilung der Jimmelsrander voraus. S. "Jählibrauch" S.388. Das sär lädigwernsprücht dem alinord, midmundaumd i beggiat att st. oben; die sär Richtungsworrer haben aben den unsprünglichen räumlichen Sinn, nach welchem die Sauptrichtungen in der Mitte der simmelsgegenden lägen; derart verschoben, daß die acht: Sauptrichtungen: nummehr am Unde der gleichnamigen acht: simmelsgegenden seine i. Lehrreich ist auch bier, wie der Grundsam der Sälftung (s. oben S. II) vom der Vordrichtung ausgeht, d. s. rechtsläusig im Sinne des Sonnenganges durchgeführe wird.

Inwieweit die genannten Jeitwerte sich im Lause des Jahres er beblich verschieben: und die Brauchbarkeit der Simmelsrichtungen: als Jeitmale: auf das Sommerhalbjahr begrenzen; wird unten S. 121 bes handelt. Im Sommerhalbjahr istaber das Versahren ein vortreffliches Mittel der Lageszeitbestimmung, weil es von der Gestaltung des Simmelsrandes, d. il vom Gree der Beobachtung, unabhängig ist. So konnte es überallbir mitgenommen und ohne weiteres — zu Lande

und jur Gee - angewender werben.

Aber die ähnliche Ausnugung der Stern, und der Mondfreisung über den Simmelsrichtungen zur Bestimmung der Machtzeir sunten S. 186 f.

III. Ettir und Eyktir. Die Überlieferung.

Man har nun im alten Vorden und bis hinauf in unsere Jeir für die Bestimmung der Tageszeir nach dem Sonnenstande feste Landmarken am Simmelsrande benugt. Es ist klar, daß die Leute im Tromso-Umr, wenn die Sonne durch anderthalb Monate im arbeitsreichen Sommer ununterbrochen, ohne auf und unterzugehen, über ihren Säuptern kreift, wenn Tag und Nacht unaufhörlich von immer berselben Sonne erwärmt und erleuchter werden, wenn sie keine Taschenuhr haben und wenn sie dennoch für ihr allgemeines und öffentliches Leben einer gemeinsamen Jeiteinteilung bedürsen, die ihnen sagt, wann sie die Ausstehzeir, Mittags, Arbeitesschluß, und Schlasenzeit anseinen sollen, daß sie die Jeir nicht besser allen Arbeitern im Selde und in der Siedelung kundgeben können als durch Sestlegung dieser Jeiten durch bestimmte Marken auf dem Simmelsrand.

Altere Darfiellungen Diefes Verfahrens haben gegeben:

I. Um 1700 der isländische Gesengessprecher Pal Vidalin in seinen rechtekundlichen Abhandlungen als Dagstima-tal;

2. um 1739 ber isländische Bischof Jon Arnason in seinem Lebrbuch ber Singerrechnung (Fingrarim) als Eiktamörk islendsk;

3. um 1770 ber islanbische Bifchof und Mirchengeschichtsschreiber Sinnur Jonsson (Finnus Johannæus) als Sciagraplia horologii islandici;

4. um 1845 ber in Jeland gebnrtige Sinn Magnusen in seiner umfassenden Arbeit Om de gamle Skandinavers Inddeling af Dagens Tider; vgl. auch C. C. Rafn, Unnaler f. Olbe, 1841, S. 24 ff.

In neuerer Seit hat R. Müllenhoff (DU. 4, 639—689) eine Bearbeitung bes Gegenstandes mehr angekündigt als burchgeführt. Eine kurze Abersicht bietet J. Fr. Schroeter, Haandbog i Kronologi, Belo

1926, II, 300-306. 316 f.

Le ift nicht unfere Absicht, den umfänglichen Stoff ans den vorliegenden Sammlungen ansammenfassend an wiederholen; wesentlich erscheint hier nur die Aufhellung der himmelskundlichen Grundlagen des Verfahrens, die dem Vorden eigentümlich sind, des Widerstreites, in den es mit den von der Airche eingeführten kanonischen Stunden geraten muste, und schließlich des grundfänlichen Jehlers in den älteren Behandlungen des Gegenstandes, der noch Müllenhoff 4, 649 zu seiner fallschen Bestimmung der Lage von Vinland verleitete.

Das alte Versahren schildert 1739 Jon Arnason a. a. O. S. 22: "Wie haben unsere Vorsahren mit Kyftmarken verstanden, den Ablauf der Zeit zu teilen sowohl des Nachts wie am Tage, wenn der Lustramm wolkenlos war und die Simmelsgestirne gesehen werden konnten? Inerst haben sie den Simmelsrand, der unseren Angen Simmel und Erde trennt, in acht gleiche Teile geteilt mit Silfe eines Achteckeld oder eines anderen dienlichen Werkzengs, wodnrch sie die Mittagslinie haben sinden können; haben so die Berghänge, Hügel, Grabmäler, Talwände, Joche und Selsdurgen, Rlippen, Warten, Spalten, Berglehnen und andere derartige Richtmittel (mid og merkil) rings um sedes Saus herum in Obacht genommen, die durch ihre Lage und Abstand zu Kyktmarken brauchbar waren; haben sodann die Regel aufgestellt, dass, wenn die Sonne oder ein anderes Gestirn senkrecht über dieser oder jener Marke stünde, davon wie durch einen Kompass oder eine "Sonnenuhr" (sölskiss) bemessen werden sollte, wie weit in dieser eine "Sonnenuhr" (sölskiss) bemessen werden sollte, wie weit in dieser

2) S. unten S. 192.

¹⁾ Allen. reicht "Often" von ONO bis OSO und der wahre Oft liegt in ber Mitte biefer Strecke, i austri midju; far. bagegen reicht "Often" in einer burchgreisenden Verschiebung der 8 ættir von NO bis O; in der Mitte dieser Strecke liegt halvga eystur = "balbgegangen Oft" = ONO, am Schluß ber mabee Oft = eystur.

¹⁾ Das Versahren schilbert genauer Björn Salborsen (Alili 1834 S. 47): "Willst bu bie "Sonnenscheibe" (solskise, das Sonnenblate) benungen, so seine Fürnachst fest nieder, beschreibe einen Areis darum, sene einen Punkt oder ein Sichtzeichen in die Mitte, es darf nicht gebogen sein. Wenn du um Mittag (um haclegis bilid), wenn der Schatten am kürzesten ist, über der Scheibe sinest, dann hast du Vorden gefunden, da ziehst du eine Linie zum Mittelpunkt und quer über die "Sonnenscheibe" und gerade von Vorden gegenüber ist Süden. Mitten zwischen Vord und Süd zur rechten Sand ist Often, und zur Ilnken Sand ist Westen, da du nach Vorden gewandt bist."

— Von einem "Achteck" ist dier nicht die Nede; der Bauer soll es sich siebem Falle aus dem kürzesten Schattens die Neder, dan must annehmen, dasi ieder Bauer die Länge seines Schattens an dem betreffenden Jahrestage kannter vgl. Wistrand 1910; Plin. 18, 34, 77.

Richtung die Beit abgelaufen fei. Jedoch ift es nicht fo leicht, gur Macht. geit aus bem Gange bes Mondes und ber Sterne, wenn auch bei beiterem Simmel, ihre (ber Macht) Teile festgustellen wie von ber Bewegung ber Sonne über dem Simmelsrande; benn mas dem Monde an jebem Tage mehr als ber Sonne nach Often guteil wird (ber Betran ber täglichen Ofibewegung bes Mondes f. unten G. 516 f.), muß allezeit beachtet werben, wenn man von feiner Berührung einer Cyfimarte genauer ben Zeitablauf erschließen will. Huch bas ift allezeit wohl qu beachten, baff, wer die Sonne, ben Mond ober die Sterne gegen bie Exfritatten veilen will (vill mida solina vid eiktastadina), nabe an bem Serofteine1) bes Wehöftes fteben muß, zu dem die Tagemarken (dagsmörkin) gehören. Wenn es auf andere Weise geschieht, so macht bie Winkelverschiebung (parallaxis) bie Berechnung ber Beiten unrichtig, und bies um fo mehr, je weiter berjenige, ber ben Beitpunkt finden will, von diefer Statte entfernt ift."

Im folgenden (vgl. 21bb. 25) find also ju unterscheiben:

I. Die 8 mttir (Gingahl: mtt, att f. = "Geschlecht") find bie acht gleichen Abschnitte (Raume) bes Simmelsrandes von je 45 Grad, die 8 Weltgegenden, in beren Mitte die gleichbenannte Simmelsrichtung lient; so reicht bie nordrætt von NNW über N bis NNO;

2. die 8 eyktir (Winzahl: eykt f. Tagzeitsvanne) find nicht Gegenden, fondern die Zeitspannen, welche die Sonne im Tageslaufe beim Uberqueren ber 8 ættir braucht: es gilt als Macht, folange die Sonne im

Mordabschnitt läuft;

3. Die 8 stadir (Gingabl: stadr m. Die Statte, Statt) find Die Grengen je zweier mttir und werden gur Bezeichnung ber 8 3wischenrichtungen gebraucht: i midmundastad nordrs ok landnordrs = in Mittstätt von Vord und Vordost = NNO. Für Simmelsrichtung auch ætting f. R 2, 117?

Der Unterschied zwischen eykt und ætt ift grundfäglich: Die ættir find unveranderliche Raumteilung, die eyktir verandern ihren Gebrauch und Beitwert mit bem Jahreslauf ber Sonne und mit ber geographischen Breite bes Beobachtungsortes. Ob aber bie eyktir icon in alter vorfirchlicher Beit als Beitspannen bes Gestirnlaufs tatfächlich in Beziehung zu ben unveranderlichen mttir fianden und gegebenenfalls in welcher, muß burch ben Befund geflart werben.

Die nachfolgende Aufgablung?) ber überlieferten eyktir beginnt mit ber Abendeyft; die vor die Eyftnamen gesente romische Bezifferung bezieht fich auf die Lage ber Weltgegenden in ber Seichnung.

2) Wol. 6: nótt ok nidiom nofn um gáfo,

morgin héto ok midian dag,

ber Macht und ihren Sproffen gaben fie Mamen. ben Morgen benannten fie und Mittag, Unborn und Abend, bie Jahre gu 3ablen.

undorn ok aptan, árom at tella.

nidiom: Gering - "Meumond und Vollmond"; Gengmer "Weumond". Da es fich um eine Aufgahlung ber Macht. und Cageserteir handeln muß, geforbert (((II)), mille aptun; Mitribend, Beigner II, (3; 2, (6)1, Seign, 43; Inddelling IIp. Ipp if: altidwedlich miber aptan; altedn. medaftan, meraften, morm, midaftan. - Mils Sagare. 30. 1125. 1127; Brafiik. v. 3 = Austlied. Sog. S. XXIVII 1133?: en hann let imm Einur vestr (Grafiftel) llief den (erfchlaia hallinn fra selinu ok reisti genen) Winar meftlich won vordu bija dysinni, hetta er ber Benibatte auf Die Salbe kollud Einarsvarda ok er bringen und errichtete eine hadan haldinn midr aptann Marte ibeim Grabe. Die ift frá selinu.

Pinarswarte genannt und es wird danach Mittabend nehalten von ber Bennibitte ans.

loi

Der Stand ber Sonne fiber bem Westpmifte, gesehen von ber Sennhütte, bezeichnet "Mittabend", kommt alfo mit der ben Rechtsbüchern geläufigen Seitbestimmung sol i vestri überein; I. oben 3.34 und Die "Schafthobe ber Sonne" 3. 586. Die Geschichte spielt im Io, Jahrhundert in Offisland, eine Woche nach Mitjommer, b. i. Mitte Juli. fur ben Schauplan ber Sandlung ift als geogr. Br. etwa 65 Grad angunehmen; & @ = 21 º 5: um die Jahreszeit des Geschehnisses entsprach der Stand ber Sonne über ber Ginarswarte von ber Gennhutte geschen einer Uhrzeit von etwa 171/4.

(VIII). nattmal; Nacht (Speise)zeit. Frigner 2, 789. 793; Sciagr. 44; Inddeling 200 f. Vijals Saga c. 128 S. 296 20:

> nú munu ver rida til Berg- Jest wollen wir nach Bergborshvals ok koma har fyrir thorsbuhl reiten und bort vor náttmál. Machtmahlzeit ankommen.

> Die Saga gablt bintereinander auf: nonskeid (Momeit), midr aptann (3. 295 3.4), náttmál, -til þess er mjok leid á kveldit: "bis es rief in ben Albend bineinging"; vgl. 21. Zeusler, Thule 3, 276. Die Spannung wird burch bie brangende Betonung ber vorrückenden Tageszeit funstvoll gesteigert.

> Der Ausbruck Mongeit zeigt die Firchliche, Mittabend bagegen beibnifche Pragung, Sent man mit bem fpaten Seitalter bes Sagafdreibers (bas nach bem Schiffbruch ber tanonifchen Stunden zu bem altnordischen Grundsan icon wieber gurud. gekehrt war, f. unten G. 121) die Von auf "Sonne in Budweft", bann bleibt boch Mittabend = "Sonne in West", und nattmal mufite an aptann anschließen, b. b. mit bem Sonnenstand über WNW beginnen. Gewöhnlich fent man Mattmal in firch. licher Rechnung auf 21 Uhr, die Mon auf 3 Uhr; b. b. bie Beitausbrude bezogen fich nicht auf bie ættir als ranmliche

von und im Unichluf an bie beiben vorhergebenben Gefage 5 unb 4, fo fann auch nidiom nur ju nidr (m., nidjar) geboren, nicht ju nid (n.) = "abnehmenber Monb" Daffre. 25. Lerp. 325 f. Die "Sproffen" ber Wacht finb ihre Teile: nattmal, midnatt, otta; von ben exfrir bes Tages bleibt dagmal unerwähnt.

¹⁾ arinhella f. unten 21nm. S. 119.

Pricecurgen, sondern wären lediglich Feltoun Etc. Ten: wiberpriche der Nundend mille, der noch deutlich: die Abliqueinfeit vom der alteren fieldnischen Teitrellung bewahrt, indem er den Mittelbunkt einer Simmelogegent oder einer Zeiterfreckung becont. In Derbindung mit ihm kann unter tiongeit und Laninpelecic elenfallo nicht ein Zeitpunkt, fondern nur eine Zeiterfreckung versämber wetter. Tongeit und Tänligveiseit find nicht Jeimuntte, alfo Binnen fie auch nicht mit "Sonne iir SW" ober "in: NW" gleichgesent sein. If aber Minalient, wie wir in der Scifnkelfage bezeugt gefunden haben folien S. ICI), gleich "Sonne in Weft', bann muff, in Unbertache ber alibezeugten gleichmäßigen Achteilung des Kimnelstunder (sem dage deilist f. oben G. FI), unter Nonskeid der Sonnengang über SSW bir WSW, unter nattmal der Sonnengang über WNW bis NNW verstanden werden Der Musdruck der Tic. 129 fyrir nattmal Emm also nicht "vor Sonne fir NW". sondern muff bedeuten: "vor Sonne in WNW". Die Fifunterscheiber deutlich aptann und midr aptann: f. c. 127. 6. 29520 . 2962.

Die Richtigkeit diefer Überlegung bewährt eine himmels. kundliche Betrachtung der Angaben Vif. c. 128 felbfr: (L.) Ankunft "vor Macht Speisegeir"; (2.) warten . . . til hess er miok leid a kveldit. Den Ausbruck kveld gebraucht c. 127 Bergthora in der Verbindung "ju Abend effen", kvelda bedeuter die Verminderung1) des Tagesliches; [. Frigner 2, 369. kveldsetn = die Geit des Auffinens vor der Macht; kveldsongr ift nach Frigner die firchliche Singezeit "um 9 Ubr abende". Sinn Magnusen, Inddeling S. 202 ff. Die Vij. meint nur "die Zeit des sinkenden Lichtes". (3.) Als Jahreszeit wird c. 126, I genannt: "zwei Monate vor den Winrernachten", d.i. im II. Jahrhundert 18. August a. St. = 25. August n. St., also & @ = rund 110; = 640. - Siernach ging die Sonne an jenem Tage um 1921 (WO3) mir bem mabren Azimur ibres Mittelpunktes = N 64 92 W unter, der Gberrand verschwand etwa 9 Minuten sparer in Richtung N 62°5 W. Die Belligkeit (= dagr) aber dauerte in jener Jahreszeit die gange Macht hindurch; nach islandischer Vorstellung im Beginne des II. Jahrhunderts geht ber "Tag" sommere nicht unter in ber Jeit vom 16. April bis jum 28. Auguft n. St.; bie Buverläffigfeit biefer Beobachtung ift altislandifch; f. Obbi Selgason (R 1, 52 %f) unten G. 672. Vach isländischen Begriffen trar also eigentliche Dunkelbeit nicht ein. Siernach ift die Unficht (Mj. S. 200 Unm.), baf bie Leute erft "nachdem es dunkel geworden war" angekommen feien, gu berichtigen; auch fann bie Sonne "um o Uhr abende" nichr mehr gesehen worden fein. Der Musdruck "vor nattmal" kann also auch nicht ben Sonnenstand über NW, sondern nur

1) alti. quelan "newaltsam fterben" Selianb 5376.

ben über WNW, b. i. ben Beginn ber an bas Ende ber Abend. eyft anschliefenden nattmal bebenten, ben Beginn bes atnordrmtt, in beffen Beginn (WNW) bie Sonne fast icon genan (weil in ber Mabe ber Berbftgleiche) um 191/2 verfchwand.

Wir bemerten ichon bier, baf bies nur in ber Beit gwischen Srühlings, und Berbsigleiche gutraf, baff alfo im Winterhalb. fahr biefe Beit nicht mehr nach ber Sonne, fonbern nur nach Dammerungerichtungen, nach bem Gange bes Monbes und ber Sterne über ben mttir und ben sommerlichen Byftffatten befimmt werben fonnte.

Die Braablung ber Mi. ift in fich flar, Unter nattmal ift - in Verbindung mit bem vorkirchlichen midr aptam - bie Beit1) an verfteben, welche die Sonne fiber bem gimmelerand. abschnitt WNW bie NNW abwartegeht. Die cyktir bebeuten bie Bewegung des Simmels (ber Sonne, des Mondes ober ber Sterne) fiber ben im vorans himmelefinnblich bestimmten und kenntlich gehaltenen ober auffindbaren acht Simmelsgegenben, ben ættir.

(I). nott; Macht. Frigner 2, 787b; Sciagr. ## f.; Indbeling 204 f. mid nott; Mitternacht. Frigner 2, 691. 787. - Gragas (Konungsbok) c. 17, S. 36 V. Sinsen:

ha skal nott vera a haust oc ba foll Macht sein im Berbst a vetr er eigi ma sia dag oc und im Winter, wann man veri hann þar er hann mætti sia i haf ut i veþri skylausu.

ha scal nott vera a sumar er sol gengr um nothrætt.

hat er norhrætt, er sol er komin i begia ætt norbrs oc ut norbrs oc til bess unz hon er komin i begia ætt norbrs oc lanunorbrs.

nicht Tag seben kann, und ivare er da, ivo er aufs Meer hinanssehen konnte bei wolfenlosem Wetter.

da foll Macht fein im Sommer, wann die Sonne burch ben Mordabschnitt gebt.

Das ift der Mordabschnitt, wo die Sonne gekommen ift gwi. schen Mord. und Mordivest. abschnitt, und bis babin, wo sie gekommen ist zwischen Mord und Mordostabschnitt.

Diese gesenliche Bestimmung ift auf bem isländischen Althing (p = 640) gegeben, das um die Sommersonnwende (2 0 = + 23 95) tagte. 21m langften Tage geht bort ber Mittelpunft ber Sonne nm 2212 in N 24 95 W unter, ber Oberrand verschwindet gegen 2232 in N 200 W, b. i. fast genau in NNW; ber Oberrand ber Sonne taucht um 123 nabegn in NNO wieder auf. Im Sommerhalbjahr gilt nach biefer Rechtsaufzeichnung

¹⁾ Die gleiche Zeit ergibt fich in ber Sturl. S. (7 c. 31), wenn Thorb Bafali fpater als nattmal bie Berge auffucht, bort ichlaft unb vor Sonnenuntergang wieber gurudgekehrt ift; fent man ben Sonnenuntergang gwifden 22 1/2 unb 23, fo kann natimal nicht fpater als "Sonne in WNW" bebeuten. Sciage. 11.

als Vlacht die Jeit, in welcher die Sonne bei heiterem simmel und freiem See-simmelsrande unsichtbar ist; diese Strecke von NNW bis NNO ist I ætt = ein Achtel des simmelsrandes

und trägt ben Mamen Mordabschnitt (nordrætt).

Im Serbst und Winter dagegen wird die Machtzeit nicht durch die Sonne, sondern durch den Unter, und den Aufgang der Tageshelligkeit (dagt) bestümmt. Da es sich um eine rechtserhebliche Begrenzung der Zeit handelt, verlangt das Geses eine genaue Beobachtung: wolkenlosen Simmel und freien See-Simmelskand, wie sie den bewunderungswürdig genau ermittelten Dämmerungsazimuten des Oddi Selgason (im Beginne des II. Jahrhunderts) zugrunde gelegen haben; s. unten S. 675 f.

Die Bestimmung ist also lediglich eine genauere Aussührung des norwegisch-isländischen Rechtsgrundsanes: sol skal um sumar räda en dagr um vetr; Den nyere Landslov af Rong Magnus Saakonsson 7, 47 (NGL II). Dazu Frost. Ic, 4 (NGL II); die Sonne soll den Sommer hindurch, die Tageshelligkeit den Winter hindurch schie Grenze zwischen Tag und Vrachts der simmen. Da in jenen Breiten im Sommer durch vier Monate hindurch (s. Oddi Selgason, R. I, 51 f.; unten S. 673) Tageshelligkeit herrscht, muss im Sommer die Grenze zwischen Tag und Vracht durch Unter- und Ausgang der Sonne gezogen werden; da im Winter die Sonne nur kurze Stunden über den Simmelsrand kommt, beginnt die gesensiche Vlachtzeit nicht mit ihrem Untergange, sondern etwa 2 Stunden später mit dem Untergange der Selligkeit und endet mit ihrem Ausgange etwa 2 Stunden vor Ausgang der Sonne.

Da als Vordabschnitt (nordrætt) ausdrücklich der Sonnengang zwischen NNW und NNO bezeichnet wird, ist dadurch zugleich die vorausgehende Achtelstrecke nattmal auf den Sonnengang zwischen WNW und NNW eingegrenzt und die Richtigkeit der früheren Beweissührung (S. 101) bestätigt.

(II). ôtta (f.); Uchte, Vormorgenzeit. Frinner 2, 919; Sciagr. 45 f.; Inddeling 205 f.— Wine genauere Bestimmung fehlt!). Altengl. uhten-tid, sunnan-uhtan; Tupper 143. 146 ff. 131. on uhtan, im Morgengrauen; Kædm. Gen. 315.

(III). rismal (n.); Aussiehzeit. Frinner 3, 116; Sciagr. 3\frac{1}{2}, Inddeling Iso st. — Gragas (Stad.) 1883, S. \frac{1}{2}.
hann skal hasa sundit se sitt, er soll sein Vieh gesunden
er sol er i austri midju, hat haben, wann die Sonne in
heitir hirdis rismal.

Osimitte ist, das heist SirtenAussiehzeit.

Ogl. Grägás (Skálh.), 1883, S. 84; R. Magnus islandske Lov, Landsleiebolk 16 (NGL IV, 264). Der Sirt soll so früh auf-

fteben, baff er bei "Sonne in Oftmitte" bie Ilrbeit getan bat; s. Johannans, De noctis precedentia, 243; Indd. 162. G. Vigfüsson (Icel. Engl. Ler. 1874) erläntert r. im Anschliff an diese Beseigellen und Dropt. 20 irreumlich als Unfftehzeit um o Uhr. Auf WBr. 630 fteht bie Sonne einen Monat nach ber grablingegleiche, alfo um ben 21. April, über Offmitte um 625, um den 21. Mai um 640, um die Sommersommvende um 650, worauf sie von da umfehrend bie gleichen griften burchschreitet bis gur gerbftgleiche, wo fie um 6 Uhr morgens aufgeht. Im bochften Sommer aber bie Berben erft gegen 7 Uhr morgens aus dem Gebege zu lassen (val. NGL 3, 261: hana latid reka fe sitt), widerspricht der Jahreszeit und bem Bunger der Tiere, Die Sommerweide unff ausgemnnt werden und so ausgiebig wie möglich. Gelbft in südlicheren Breiten find ber Landmann und ber Birt langft branffen, wenn bie Sonne in Oftmitte gelangt. Die Auffiehzeit muf vor 6 Uhr liegen und ift im Unschliff an die bisber bezeugte gleichmäßige Achtteilung des Simmelsrandes als "Sonne in ONO", d. i. jur grühlings, und jur Berbftgleiche um 11/4 morgens, im

Sochsommer gegen 5 Ubr anzunehmen.

Daß rismal eine fefte und volketimliche Zeitbestimmung war, bezeugt auch grafnkels Saga Freyeg, c. 5 (Auftf. S. 120): váru há lidin rismál; die Auffiehzeit war vorüber!). Die Sandlung spielt in Offisland auf WBr. 650, 13 Tage nach bem Schlusse des Althings: o o also etwa = + 230. Bei Annahme, daß das Ende ber Anfftehzeit bei "Sonne in OSO" liege, ware ber Gobe grafntel um 820 noch nicht aufgestanden. Dieselbe groffpnrige Gleichgültigfeit bes überheblichen Mannes gegen Wirtschaft und Sitte berichtet die Baga c. 8 (2infif. B. 12814): bá var jafnnær rismálum ok dagmálum; es war gleichnab Unfftebzeit und Tagesspeifezeit, d. l. die Grenze gwischen beiben = "Sonne in OSO", baff grafntel noch nicht aufgestanden war. Diesmal fpielt die Sandlung erwa 14 Tage vor dem Althing in der genernte (Weinhold S. 58): 6 0 = + 230. Der Gobe liegt wiederum noch um 820 im Schlafe, mahrend feine Leute arbeiten. Die Rebeiveise "givischen Rismal und Dagmal" be-Bengt, baff Riemal ale Wyftspanne nach "Sonne in Oftmitte" endete, wie es (nach ber Graugans) vor biefem Sonnenftande begann. Siernach tann aber ber Sonnenstand in Oft nichts anderes als die Mitte der Aufftebeyet bedeuten, b. h. Rismal reicht vom Sonnenstand in ONO bis zu dem in OSO und entfpricht bein Sonnengange über ber austrætt, bein Bfachtel bes Simmelsrandes. Die Beit wird nach bem Simmelsgang über ben Weltgegenden bestimmt; bas 3lfferblatt (solskifa) find die Grengen, in nochmaliger Salftung die Mitten ber

¹⁾ jur Sübnerwegen melbet Wiel 1743: Ote = Klokken 4 Slaet om Morgenen; Höj-Ote = Klokken mellem 2 og 3 om Morgenen.

^{1) &}quot;Die rismal (n. pl.) waren vorüber"; wie dagmal (n. pl.) zeigt, bafi nicht ein fester Jeitpunkt, sonbern eine Zeiterstreckung gemeint ist.

ættir: in den Grenzen der acht Weltgegenden stehen auch die eyktamot (Biorn I, 173), b.h. beginnen und enden auch die Eyftir:

Siernach können die Bezeichnungen rismal und morginn gelegentlich inhaltlich übereinstimmen; regelmäßig tritt für "Sonne in Oftmitte" als Zeitangabe midr morginn ein und entspricht barin bem midr aptann = "Sonne in Westmitte", Val. aas. to middes morgenes; Tupper 122. 162; fries. bi midda mærn; althochd, umbe mittan morgen; Frigner 2. 691. 732; Sciagr. 36 ff.; Indd. 160 ff.

Im allgemeinen scheint morginn ber weitere Begriff: á einum morni milli rismála ok dagmála = an einem Morgen gwischen rismal und dagmal, also bei "Sonne in OSO", b. i. um die Gleichen = 71/2. Olafs S. h. helga c. 24; Flat. II, 82.

(IV). dagmal (n. pl.); Tag. (Speife.) zeit. Frigner I, 232; Sciagr. 38 f.; Indb. loo ff. - Da nach ben eben beigebrachten Beugniffen die dagmal unmittelbar an rismal anschlieffen, dies aber por "Sonne in Oft" beginnt und nach "Sonne in Ofmitte" endet. fo ift zu vermuten, daß in Unbetracht ber gleichmäßigen Ichtteilung des Simmelerandes die dagmal-Byft den Sonnen- ober Simmelegang über bem Gubofiachtel, ber landsudrætt, von OSO bis zu SSO umfafit. Weil die Verwirrung im überlieferten Schriftum groff, die Lage diefer Eyft aber fur die Breitenbestimmung des nordamerikanischen Sestlands im Io. Jahrhundert von ausschlaggebender Bedeutung ift, wird biefe grage in dem Abschnitte "Die Byftstätt und bas aftronomische Bruchftud der Vinlandsage" besonders behandelt; f. unten S. 126 f. Bur Lage der Eyftmarken S. 111 f. Heidarvigasögu brot c. 1 (Isl. sog. I 272): at morgynmáli, milli middegi ok dagmála (= Morgenmelfzeit, Ende dagmal und Beginn bes hadegi; p = 65°; ο c = +23°, = 1055) = "Sonne in SSO".

(V). hadegi (n.), Soch Tageszeit. Frinner 1, 674; Sciagr. 23. 39 f.; Indb. 177 ff. - = middegi, Mittagezeit. Der Beginn ber Byft Fommt mit bem Ende ber dagmali Byft überein. Gie enbet selbst mit dem Beginne ber folgenden f. Sturt. I, 322: um midmundaskeid mids dags ok nons = "zwischen Mittag und Mon". Sornm. 8,210. Frinner 2, 690 f. Diefer Byftichlufi hat im befonderen die Bezeichnung midmundi (m.) getragen; Sciagr. to f. - Die Mitte ber Sochtagseyft, midr dagr, f. Frigner 2, 691b, entspricht bem sol i fullu sudri (f. oben G. 97); bie Eyft felbft reicht vom Sonnenstand über SSO über Gud-

mitte bis zu dem in SSW.

du midmundi f. unten G. 112.

Der Beginn ber Mittagseyft in Dalarne: lissmiddag (lillemiddag) = Aleinmittag (10-11); in Jamtland: undun (Wiffrand).

(VI). undorn (m.) = eykt; non; von ungewiffer Deutung, vgl. got. undaurni-mats = "Mittagemahl", Luc. 13, 12; altfacf. undorn = "Vormittag", Sel. 3419. 3465; Frigner 3, 789 = dagmál. Auch Lex. poet. (1913) 581 sieht in Vol. 6 undorn = Vormittag; vgl. Sinn Magnusen, Ebba III, 257 f.; Ongen 376 f. - Den nördlichen Schweden und Morwegern foll undorn die Vormittagsmablzeit, in Telemarken die Mach. mittagezeit bedeuten. Mach E. G. Geifer, Urgesch. S. 265 findet fich bas im Islandischen verlorene undorn noch in vielen schwedischen Mundarten als Mittags. ober auch Abenbeffen, bas erfte in Jamtland, bas andere in Wermland und Smaland; nach Ihre bedeutet es die britte Stunde, entweder am Vor-

mittage ober am Machmittagil.

Vatnsd. c. 27 (6. 74 W. S. Vogt) bezengt ein at Undunfelli, bas von altersber mit undom gusammengebracht wirb. Es hiefi ehebem Mantabu. Dogt bemerkt bagu: "Das Gehöft liegt no. ber Bergkuppe II.; feine Bewohner bestimmen noch bente Die Desperzeit nach bem Stande ber Sonne nber dem Berge." Auch Ralund 2, 39 f. 420 hat eine frubere abweichende Auf. faffung gugunften bes Vefperfelfens aufgegeben. Frigner 1,35on fügt bingu, baff, von ber Stätte bes alten Mantabu geseben, des Selfens höchste Spige in "nonstad (= eyktarstad)" liege, b. i. wo man die Sonne fieht, wenn man Non bat (= eykt, undorn). Weitere Lit. bei Dogt S. 74 Ann. 3; Much, 3fbA. 47, 67 ff. - Wenn in der Cat die Selsspige genan im Gnb. westen von dem Gehöfte (p = 600) liegt, so murbe bas einer Uhrzeit von 1450 um die Gleichen bis 1420 um die Sommersommende entsprechen, Erft gegen den to. Oftober fieht die Sonne um 15 Uhr in Sudwest von Mautabu und, wenn die Richtung richtig angegeben ift, über bem Undornfelfen. Aber schon vom 9. November ab erreicht die Sonne diesen Selfen nicht mehr, sondern geht füblich von ihm unter, um ibn erft Unfang gebruar im Untergange wieder gu berübren.

Immerbin geht soviel and bem Bergnamen bervor, daß im alten Island die Nachmittagseyft unter bem Namen undorn geläufig war; es scheint aber, daß fie vor ben anderen Byftir burch ben Mamen eykt besonders ansgezeichnet gewesen sei und daß diefer Abschnitt von midmundi bis zum eyktarstadr gedauert habe. Frigner 1, 358; Sciagr. 32; Indd. 180 ff. 187 ff. - Die Lage des cyktarstade, des Schliffes der Machmittags. eyft, f. unten S. 130. In dieser Voranssenung emsprach undorn bem Sonnengange über bem Südwestachtel bes Simmelsrandes, dem ütsudrætt, von SSW bis WSW.

Weiteres zu undorn im nachsten Abschnitt, S. 113.

(VII), aptaun (m.) f. oben unter midr aptaun,

¹⁾ Wistrand verzeichnet undarstid = fl. 3 in gelfingeland, Ju undar f. Rien 780b. Ioa. Althochbeutsch : Ze untare = hora sexta; Mull. Scher., X S. 15. 292 vgl. Schmeller, bayer. Wb. 1, 116 f.; f. "Unterneberg".

IV. Ættir und Eyktir; Sortfenung. Die Eyftmarten.

Es ergibt fich, baf bie genannten acht Zeitspannen bes banelichen und wirtschaftlichen Tageslebens schon in vorfirchlicher Beit insgesamt und ausschlieflich auf die acht Simmelsgegenden bezogen find. Beginn und Ende der cyktir fallen mit benen ber ættir gusammen. Die Evft. fvannen unterscheiben fich insofern in nichts von ben Zeitgrengen, bie allein nach bein Sonnenftande fiber ben 8 und 16 Simmelsrichtungen bestimmt werben.

Man wird auf hober See wie auf ben Infeln und nberall ba, wo ber Simmelsrand eine festliegende Teilung nicht gestattete, gwischen ben eyktir und ben ættir im Verfahren ber Grenzbestimming feinen Unterschied gemacht haben; beiben liegt bie Meuntnis ber Gubnorbachfe. ber Sonnen-Mittagshohe und des Simmelspols gugrunde; Oft und Weft waren, wie wir gur Genüge festgestellt haben, von ber Subnorbrichtung

erst abzuleitende Simmelsrichtungen.

Unders fonnte fich ber Bauer auf dem festen Lande verhalten, ber an feinem Orte blieb und fich an festen Marten bes Simmelsrandes die Lage der mttir und damit die Tageszeiten bequem merfen fonnte. Ihm lag es aber auch nabe, auf die genane Achttellung bes Simmels. randes und die Simmelsrichtungen überhaupt nicht gu achten, sondern bie eyktir und ættir voueinander zu trennen und die Tageszeit lediglich nach ben örtlichen und wirtschaftlichen Erforderniffen feines Behöftes und nach ber Bestaltung bes Simmelsrandes gu teilen.

Es wird fich aber zeigen, bafi biefes nahellegende und berechtigte Verfahren ber örtlichen Zeitteilung Feineswege grundfänlich angewandt worden ift, daß die Byfimarten nicht nur die bem gangen Morden gemeinsamen überlieferten Mamen tragen, fondern auch wie bie fiberlleferten eyktir in ble allgemeine Achttellung bes Simmelsrandes einbezogen, alfo auf himmelskundlicher Grundlage bestimmt und ge-

brancht find.

Don biefem Gefichtspunkt aus find bie noch beute gabireichen Byftmarten gu prifen. Die bisherigen mir bekannt geworbenen Sammlungen beschränken fich auf die Menunng ber Mainen und in einzelnen Sallen eines ungefähren Beltwerts. Es findet fich, baf ber gleiche Vlame feinen Beitwert wechselt, nicht nur in verschiedenen Gegenden, sondern auch am felben Orte. Mirgende findet fich eine forgfältige Richtunge- und Beziehungsangabe, die allein zu einem ficheren Urteile berechtigen konnte.

Ju ber nachfolgenden Hufgablung ber im alteren Schrifttum genannten und aus Landfarten, erdfundlichen und Beebandbuchern ergangten Byftmarten fann ichwerlich Dollstandigfeit gefnuben, wohl aber die Aufgabe beutlicher erfannt und baburch ber Lofung

nabergeführt werben.

[VII. midr aptann]. Einarsvarda, vestr frå selinu (Ic. Jahrh.); grafnt. c. 3 (f. oben S. 105); gerrmann, Jeland 2 ,184. S. unten S. 117 unter aptann.

midantansdrangar (Mittabenbfpigen); Thingvellir, nach Mussage bes Priefters auf bem Schluchtrand genau im Westen vom Priesterhofe = "6 Uhr abende" f. Ilalimb 2, 406 (wohl 14. Jahrhundert, nach Brichtung ber Mirche); f. Taf. 1 mid 2 ju Signede Vigfusson, 1880; die fur ben Gonnenstand 8. 23 angegebenen Zeiten gelten für die Gicht von bem früher irrimme lich als alter Gesengesberg angesehenen logsogumannsholl und kommen bier nicht in Betracht. Ind nach ber Rarte liegen bie m. ebenfalls genan im Westen vom Priefterhof.

Beibe Eyftmarfen, die künftliche und die natürliche, find

himmelskundlich bestimmt.

Val. schweb, midaktonsligna; Wistraud 1910 S. S. IVIII. náttmáll. - náttmálavarda; hórdarsaga liredu 8. 58; Frinner 2, 789; vgl. die nattmalahædir, 'Arb. 1925, 61.

Die Lage ift ungewiß. Der Text lautet: "Thord . . . wurde nördlich vom Sofe (fyrir nordan gard) eingehngelt. Seine Bebeine kann man bort in ber Machtzeitwarte feben (i nattmalavördunni)". Wenn bie Warte gum gofe gebort bat, fo ift bie Mordrichtung, in ber bie Sonne im Mitternacht fieht, nicht gemeint (als Macht gilt gefenlich im Sommer ber Sonnengang von NNW über Mord zu NNO s. oben S. 103). Vermntlich ist bier nicht der wahre Word (rett i norde) gemeint, sondern nach altem Branche die nördliche galfte des gimmelsrandes, wie von Skutas Sof gesehen die Richtungen NV und NO nuter Word ansammengefaßt werden (Thule II, 312. 22). Die Abersegung "Abendzeitwarte" (Thile 10, 263) ift nicht gerechtfertigt.

Natmaalstinden; 2mtl. Befchr. Des Tromso Umtes f. Fring ner 1, 359. Mach Ingabe1) bes geren Staatsrate Quigftab in

Rismal = bie Jeit, wenn man morgens aufftebt, & Ubr.

Memorra (b. b. Mittmornen) ober Midmorgen, o libr ober auch 7 ober

Durmal ober Dagverdmal, 7 ober 8 ober 10 Uhr ober fpater. Middag, 12 libr.

Merafta ober Midafta (b. b. Mittabend), 5 ober o Uhr.

Nan, 2 ober 3 ober 4 ober 5 Ubr.

Natimal, 7 ober 8 Ubr. Diefe Zeitannaben baben, wie Gie feben, in verschiebenen Teilen bes Lanbes verschiebene Bebeutung und geben nicht einen genauen Jeitpunkt an. Ubrigens weiß man ja nicht, wenn man 3. B. ben Mamen Middagsfjeld auf ber Marte fieht, in welcher Gegend und auf welchen Gehoften ber Berg ein Jeichen bes Mittags ift. Um bie Gebirgenamen gu benugen, mufiten Sie fowohl bie Be-

¹⁾ Da wir auf biefes freundliche Schreiben vom 25. Oftober 1925 als ein wertvolles Jeugnis noch mehrfach gurudtommen muffen, nehme ich mir bie freiheit, einine Stellen baraus mitgutellen: "Die Benennung ber Gebirge nach ben Tageszeiten ift mabricheinlich febr alt. Tafchenubren maren ja nicht bei ben Bauern newohnlich und es war naturlich, baft fie bie Caneszeit nach bem Stand ber Sonne über hervorragenben Bergfpigen beurteilten. 2ils ich ein Unabe war und auf bem Meere fifchte ober im Waldr herumstreifte, wußte ich, welche Tageszeit es war (8 vormittags, Mittag, 3 nachmittags, 6 ufw.) nach bem Stand ber Sonne über ben Bergen. Die Jeitangaben, bie man in ben Mamen ber Bebirne finbet, finb:

Tromsö = "19 ober 20 Uhr". Tromsö hat NBr. 690 38'; die Sonne überschreitet dort von etwa dem 10. April bis zum 3. Sept. die Richtung WNW (= N 67.95 W), um den 10. April gegen 19²³, um die Sommersonnwende (oberläusig) gegen 19 und gegen die Zeit des 3. Septembers wieder 19²⁵. Im Winterhalbsahre bleibt die Richtung unberührt. Die Tromsöer Natmaalstind liegt also (wenn sie die Nachtspeisezeit zwischen 19 und 19²⁵ angibt) in der von uns erwarteten Richtung WNW. Aus Feinen Fall verträgt sich dagegen die Angabe "19 oder 20 Uhr" mit der Richtung NW (= N 45° W), die von der Sonne, in Tromsö gesichtet, zwischen dem 28. April und dem 16. August, und zwar gegen 20⁴⁰ die 20⁵⁰ berührt wird



Sotoardiv Morde. Lloyd. Bergfrang. "Alls ich ein Anabe war und auf dem Meere fichte ober im Walde herumstreifte, wuste ich, welche Tageszeit es war, nach dem Stand ber Sonne über ben Bergen". J. Avigstad.

[III. rismal]. — Rismaalsfjeld s. Frigner 1, 359 im Tromso-Amt. Nach Qvigstad: "die Zeit, wenn man morgens aufsteht, 3 Uhr", die nabezu der erwarteten Richtung ONO entspricht, keineskalls aber mit "Sonne in Ost" = "Mittmorgen" übereinkommt. Sciagr. 35; G. Vigküsson, Dict. unter dagsmörk segen beide irrtümlich gleich. Indd. 163. Val. 216b. 22.

[midr morginn]. — Memurutind, Memurutunge u. a. in der Nähe (so.) des Galdhöpig s. Karte des Sognesjords S. 277 in Vielsen 1903, S. 291 ff.; es ist nicht erkenndar, woher die Bezeichnung genommen ist. Nach Quigstad bezeichnet in den verschiedenen Landesteilen "Memorra (d. h. Mittmorgen) oder Midmorgen 6 Uhr oder auch 7 oder 8 Uhr". Vur die Zeit um 6 oder 7 Uhr würde der gesorderten Ostrichtung entsprechen,

beutung ber Zeitangabe als ben Ort, wo man die Namen braucht, kennen, und dies wird eine schwierige Aufgabe sein. Juweilen kann ein Berg in zwei Gegenden verschiedene Namen haben. Ein Berg 3. B. zwischen Balsssord und Malangen nördlich von der Stadt Tromso wird im Balssjord Natmalstind, in Malangen Rismalstind genannt. Im Balssjord hat man den Berg im Westen, in Malangen im Often." Ogl. den westfal. Naun end aum unten S.111.

genau um die Gleichen 6 Uhr, gegen die Sommersonnwende in Tromeo bie 3u 610 (in Belo bie 3u 700) verschoben.

[IV. dagmal]. — dagmalaskeid, die Zeit der Frühtoft f. Forum. 8, 381 f. Dagmalzinnen habe ich nicht gefunden; es erwähnt aber Finn Magnusen, Indd. 174, aus seiner Ingendzeit auf Stalholt (Süd-Jeland) unter genauerer Angabe der Umstände, daß von dort der Gipfel der Fekla (mit abgestumpster Fläche) die Dagmalzeit angab, und zwar "7½ 11hr" entsprechend. Vach der Ratte liegt die Sekla in der Tat etwa in OSO von Skalholt. Es sei aber eine zweite Dagmalsmarke, die den Standort der Sonne "gegen 9 11hr" anzeigte, durch Bisschof Thorlakins um I680 ausgesührt worden, eine künstliche Marke aus Stein, also eine varda. Sie habe im Volksmunde als Studenten Dagmal gegolten (sveina-dagmál).

Der alte Mordlander pflegte mittage nur Palt, morgens und abende dagegen warm ju fpeifen (Sinn Magnufen in Overfigt, Vid. Gelst. 1844 G. 88; Heldre Boba 1, 243 Hum.), Es ift mahrscheinlich, daß die Bezeichnung dagmal ans alterem dagverdarmal bervorgegangen ift, wornber ausführlich Sinn Magnufen, Judd. 171 ff. Dadurch murde fich bas Sehlen biefer fo wichtigen Pytimarte erflaren, an beren Stelle fich um fo banfiger jener vermutete altere Musbrud findet. And bie Binbecrer reiten allmorgendlich vom Rampfe nach Walhall beim gur Grub. fostgeit, at dogurdarmáli; Gylf. 10. Val.: Durmaalstind (Tromso), Daurmaalsfjeld (am Langfjord, Sondmore Roms. bal). Dauremaalsnipa (am Jostedalsbra f. Mielfen, Harte G. 282); Dugurmaalnatten (O. Rygh, Norske Gaardnayne, f. B. Liben 1907, 260); Dugurdstjern, Dugurdsnatten (Schroeter 2, 303). Aber Dagmala-Grund (2 Seemeilen ONO vor Grimsey am Steingrimsfjord - gunafloi) f. Den islandske Lods, 1917, S. 120. 121. — Quigftab gibt an: "Durmal ober Dagverdmal, 7 ober 8 ober jo Uhr ober fpater". Auf ber Breite von Tromso stebt die Sonne über OSO (= N 112 0,5 O) um den 11. Oktober gegen 725, im die Sommersonnwende gegen Gl. 810; auf ber Breite von Skalholt (73r. 640) um den 16. Oktober gegen 725, um die Sommersonnwende gegen 825. Diese ans den Agimuttafeln entnommenen Zeitgrenzen zeigen bentlich genng, baf bie alte Dagmaleyft und Durmal übereinstimmend mit dem Sonnen. fant über OSO beginnen.

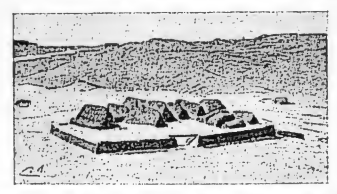
Für WBr. 60° findet sich im 18. Jahrhundert in Südnorwegen Durstid als Zeit von 8 bis 9 Uhr morgens angegeben (Ivar Wiel 1743, IX, Seft 30 S. 110; Seft 32 S. 164 § 216). Vach den Tafeln für diese Breize fällt die OSO-Sonne zwischen 833 in der Sommersonnwende und 725 gegen den 22. Oktober!).

¹⁾ Alasen Ios sent dagmal auf 8 Uhr; auch finn Magnusen, Indb. 175. — für Schweben verzeichnet Wistrand a.a. O. dagvar, davramal, dagol, in Wärmland die dagelmalsökt von 1/28 bis 1/211, ohne Angabe ber Simmelsrichtung; bradmal.

Ob die in der Landn. 2, 16 wie Lard. 5, 6 u. s. erwähnte Dogurdarnes!) — die in den Breitsjord hinausweisende Landspine des Svammssjords — tron der Erklärung, daß man bort einnal das Frühmal eingenommen habe, hierher gehört, läst

fich vielleicht nicht mehr entscheiben.

[V. hadegi, middegi, midr dagr, midmundi]. — Alte Zeugnisse für Mittagsmarken scheinen zu sehlen. Daß sie alt sind, leiber trondem keinen Zweisel. Senderson (I, 186) berichtet 1814/15, daß die Bewohner von Grimstadir an der Grenze von Vordund Ostisland den Berg Herdubreid als Mittags. Lyktmarke benugen. Indd. 140. Das gleiche erwähnt P. Serrmann nach einer Erzählung des Bauern auf Grimstadir; Island 2, 201. 198. 137, nur daß dieser ihm den Berg nicht als Mittags, sondern nur als Lyktmarke überhaupt (dagsmark) bezeichnet. Der Sos ist neuerdings etwas verlegt; gleichwohl steht nach den



21bb. 23. Die Exftmarten auf Jelanb. Mittagemarten. Da bas Geboft nicht felbit fübgerichtet ift, geben die fünftlichen (3) Steinwarten die Gubrichtung, von ber Bingangetur des Geboftes gefeben, an-

mir vorliegenden Rarten der Berg nicht grade in Sid von dem alten Grimstadir, sondern eher in SSV. Dielleicht hat genderson sich geirrt: der Sonnenstand über SSV würde den auf Island und im gesanten Norden bekannten Zeitpunkt des midmundi, das Ende der Mittagseykt und den Beginn der Nachmittagseykt, bezeichnen. Ein solches midmundahorn in Nordisland s. Den islandske Lods, 1917, S. 116.

Das Bild einer alten fünstlichen Mittagswarte hat Serrmann, Island I, 314. Ogl. Abb. 23. — Sür Vorwegen erwähnt E. Liben a. a. O. diese Maerkesselle: Middagsnes, Middagshaugen, Middags-nuten; auch Tromso hat sein Middagssjeld (s. Frinner u. eyktarstadt); in Südnorwegen middagsbekken, -knatten, -kollen (Schroeter 2, 304). Die Rarten zeigen eine Middagsnibba am Jostedalsbrä (s. oben), Middagssjeld ö. vom Romsdalssjord, auch die Midtsjeld in Sardanger u. s. scheinen hierher zu gehören. In Schweden verzeichnet E. Liden 1907 S. 259 st.: Middagsbärget, Middagshognan in Särsedalen dis hinauf nach Selsingeland. Eine Midsvird haben auch, als Mittagsmarke, die Shetlandsinseln (Jakobsen, Aard. f. n. Oidk. 1901, S. 162); Wistrand 1910 S. 5: Middagssjället, Middagsvälen. — Vgl. den "Mittagssstein" am Lohnberge im Kr. Liegnin (Rochbolz I, 81 f.) n. a.

Bine Prufung bes genaneren Beitwerts biefer Mittags.

Byftmarten kann nur an Ort und Stelle erfolgen,

[VI. undorn; eykt; non]. - Da an die Stelle bes alten undorn und ber eykt die Firchliche Non getreten ift (f. oben S. 107), begegnen uns die Byftmarfen, die den Beginn der Machmittags. evet anzeigen sollen, fast nur unter diesem Mamen. Mur in wenigen Sällen finde ich die alte Bezeichnung bewahrt: At Undunfelli f. oben G. 107. Undærn as = "Mittabendberg" in Salland und Smaland (Liben). In England wird ein Undernbeorh im Jahre 961 erwähnt; aber da wird ber Vormittag gemeint sein; Middendorf, Altengl. Slurnamenbuch S. 132; Tupper 123. Eyktarnupa auf Offisland (bente nicht mehr nachweisbar) Johannaeus 1771, I, 155 f. unten G. 126; Indb. 194; Schroeter 2, 319. In Subnorwegen bagegen bat man noch bente einen Øktekollen, ber von Magnus Olfen (f. Rygh 1904 S. 305. 344) von okt = "Machmittanssveisezeit" abgeleitet wird; ber Oktekollen liegt fiidlich vor Bjurte in gedrum in ber Vogtei Larvit, Mint Jarisberg u. Larvif. Das Wort okt foll noch bente bort im Bebranche fein. Wünschenswert mare bie Machpruffung bes Beit. werts und (bagu unerläßlich) bie Brmittelung ber alten Beob. achtungeftätte und ber genauen Simmelerichtung. In eykt in fprachlicher ginfict G. 128.

In Vorwegen: Nonsfjeld (Tromsö, Srigner a. a. C.); Nonsaasen, Nonshaugen, Nonsfjeld (Rygh, Gaardnavne II, III. IV, I, 190. XIV, 351. XV, 330); Nonsnibba (am Josebalsbrä, (Larte s. Vielsen 282), Nonsdal (am Aardalsvatn, Gogne s. Rarte), Nonshaugen (am Erissford, Söndmöre), Nonshö (gegenüber Lesjestogen, Gudbrandsdal), Nonstind (südl. vom Romsdalsssord), Nonssjeld (am Smelvssord, Söndmöre); Nonstein, Nonsva, Nonskar (Schroeter 2, 301).

Auf Island: Nonholni (am Eyjafjordr, Lods S. 134); Nonhusa (Westrücken der Allmannagia); Arbok 1880 S. 18.24, Taf. I; in den älteren Quellen wird diese Nonhusa nicht erwähnt, s. 3u VI S. 106. Weiteres s. Arb. 1925. 1928.

Huf ben Saroern: Nonstadur ("Dunkt ober Stelle, wo bie Sonne steht gur Mone, Rl. 3 nachm."); Sammershaimb, Unth. II. 223.

¹⁾ Dagverdarnes f. 'Alrb. bins 'isl. fornleifafélags 1880, 71.

Unf den Sbetlandsinfeln: Nunsvird (Jakobsen, Aarb. f. nord. Oldk. 1901 S. 162).

In Schweden: Nonsbärget, Nonsknätten (Liden 1907

6. 259 f.; Wistrand 6. 5).

Da nirgende ber Beobachtungsort und die Simmelsrichtung angegeben find, fehlt jede Möglichkeit der Drufung, inwieweit unter der firchlichen Von die alte Eyft verborgen lebt. Wiel S. 164 f. (8 216) erläntert Noensbeel, d. i. Mongeit. durch "Middag Rloffen 2 Glact" und None ale Mittagespeisezeit; in Sallagers Norske Ordsamling f. Indd. S. 198 wird der gleiche Ausbruck erläntert burch "Machmittag, boch besonders die Beit von 2 bis 4 Uhr".

Ind Westfalen kennt die Sitte: In der Soester Borde, auf einer der höchsten Erhebungen des Saarstrangs, sieht gerade im Suden der "Mannenbaum", 6-8 Stunden Wegs fichtbar. Unter Maune wird dort (f. Weimann 1906, S. 45 ff.) die Mittaas. rnbe ber Schnitter in ber beiffen Jahreszeit, und zwar von 12 bis 2 Uhr, verstanden; in dieser Zeit, begonnen mit bem Sonnenftand über bem Banme, wird genaunt. In ber Gegend von Werl, das denselben Banm in Sudoft fieht, nennt man ibn tain-iuers-bäum (Jehnnhrsbaum), weil die Sonne um 10 Uhr fiber ibm fieht; anm Wechfel der Benennung f. oben 21nm. S. 110. Die Beschränkung auf Sochsommer und Beobachtungsort ift bentlich. Wahrscheinlich ift die Sitte alter als der Banm.

Lehrreich ift die Unfnahme des Unsdrucks "gur Mone" schon burch den Seliandbichter v. 3421, die er durch den Jusag "das mar die 9. Stunde sommerlangen Tages" erläutert. Geliand hat ale Porlage eine althombentiche Uberfennng ber lat. Evangelien. barmonie des Tatian. Der Vergleich der Quellenausdrucke ergibt, daß geliand die Zeitbestimmungen ans altsächsischem Volks. branch schöpft, der mit dem in Matth. 20 gebranchten indifch. römischen nicht1) übereinstimmt:

Matth. 20 am Morgen um die britte Stunde um die 6. und 9. Stunde	Catian	Althodyd. Tatian	an ühton
	primo mane	fruo in morgan	an undorn
	circa horam	umbi thie thri-	an middian
	tertiam	tun zít	dag, sum nônu,
	circa sextam	umbi thia sex-	thuo was thiu
	et nonam	tun inti umbi	niguda tid su-
	horam	thia niuntun zít	marlanges
um bie II.	circa undeci-	umbi thia ein-	dages an thia eliiftun tid thuo gêng thâr âband tuo, sunnatisedle
Stunbe	mam	iiftun zit	
ba es Albenb	cum sero fac-	tho iz aband	
warb	tum esset	uuard	

¹⁾ Tatian (Slevers 2 1892) S. 157; Heliand (Heyne 4 1905) S. 69.

Statt der farblosen althochdentschen Übersennng gebrancht Heliand die and dem Altwordischen gelänfigen; an ühton, undorn, middian dag, und awar an Stelle ber bei Matth, gebranchten Stundenangaben. Unr für die II. Stunde weiß er nichts Linheimisches und die 9. Stunde versieht er mit dem aufflärenden Jufan. Auch den Abendbegriff erläutert er durch ben Jusan "Sonne zu Sin". Der gelehrte Mann wuste wohl. daß die 12 römisch-indischen Stunden nur vom Anfgang bis anm Untergang ber Sonne reichten, während die Altsachsen unter Abend etwas anderes verstanden. Es bandelt fich um Weinbergsarbeit, also Sommerzeit. Um die Sommersonmwende aing an Jernsalem auf VBr. 320 die Sonne um 19 Uhr an Sin, in Korwey auf WBr. 520 mm 2016. Aber in Korwey wird man die helle lange Dämmerung wie noch bente vor und nach bem Untergang ber Sonne jum Abend gegablt baben, wie bies ähnlich im alten Morden üblich war. Die Brläuterung galt ber in Sachsen nicht nblichen Zeitrechnung nach ben 12 Stunden, die im Sommer lang, im Winter Purz sind, weil sie zwischen

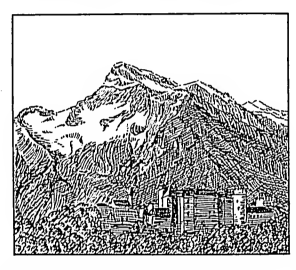
21nf. und Untergang ber Soune gerechnet werden.

Ebendahin gielt auch der Insan gur Vone "das war die 9. Zeit sommerlangen Tages". Um die Sochsommerzeit lag bas Ende der 9. Stunde in Jernsalem auf 1530, gu Rorwey auf 1608; im Winter auf 1400 baw. 1352. Diese Unterschiede scheinen ben Jufan nicht zu rechtfertigen. Er wird aber flar, wenn wir im Unschliff an die im Seliand vorher gebranchten beimischen "Ucht, Undorn, Mittag" und nach dem Vorbilde des nordischen Verfahrens versuchsweise auf Mittag = "Sonne in Sud", b. i. Schliff ber 6. Stimbe, nunmehr für die 9. Stimbe ben Sonnenstand über Snowest folgen lassen, den der gorer des Seliand vielleicht erwartete, wenn ibm feine Erlanterung geboten wurde. Inn fieht gu Jernsalem die Sonne in SW in der Wintersonnwende um 15 Uhr, zu den Gleichen um 1362, in der Sommersonnwende bereits um 1226. In Korwey steht die Sonne in SW in der Winterwende nm 1520, in den Gleichen nm 1423, in der Sommersonnwende nm 1360. In der Vorfiellung der gorer mare mithin diefer an frube Beitwert mit dem Monbegriffe verbunden worden, dem der gelehrte Dichter durch den Jufan "9. Stunde sommerlangen Tages" begegnete. Ugl. altengl. sumorlange dagas Emprer 121 und bie isländische Gesergesbestimmung über die Landnahme am "früh. lingslangen Tag" oben S. 33 f.

Die heimische Bezeichnung des Sonnenstandes fiber Sudwest wird nicht überliefert; undorn ift für die Vormittagszeit, wohl für "Sonne über Südost" gebraucht. — Der astronomische Seitwert des ist. Undunfell und des südnorwegischen Oktekollen ware zu bestimmen und mit den gablreichen Monmarken in Der-

aleich an fenen.

Der Untersberg bei Salzburg, früher Unternsberg, ist von R. Much (3fd2l. 47, 70 f.) als Berg der Unterirdischen gebeutet und mit nordischen Undensakre, Undersäker zusammengestellt worden. Es sei nicht wahrscheinlich, daß er als der Berg benannt sei, über dem zur Zeit des Untern die Sonne stehe, da der Berg weder von Salzburg, noch von einer der anderen größeren Ortschaften der Umgebung aus im Süden oder gegen Südwest gelegen sei. Nun herrscht aber gerade, wie anch Much angibt, in sener Gegend der Gebranch des Wortes Untern mit der Bedentung "Mahl, das um 3 Uhr nachmittags eingenommen wird" (untarn ist gewonlich reden ze Salzburg und bedeutt, so man izzet nach mittem Tag über ain stund oder zwo; Edw. Schröder zur Vorbemerkung zum Mönch von



21bb. 24. Subbeutide Epftmarfen. Die Gipfelfette bes Unterns. bergs über Sobenfalgburg als Sonnmarfe.

Salzburg). Vach den mir vorliegenden Karten liegt jedoch der Untersberg dennoch ziemlich genan in Südsüdwest von Salzburg. Es ist aber auch keineswegs notwendig anzunehmen, das der Berg von dort den Vannen erhalten habe; von St. Leonhard Gartenan in der Ebene am Jusie des Gebirges hat man den Untersberg nahezu in Südwest und es ist sehr wohl möglich, daß der breitgestreckte, mehrgipflige, als Lyktmarke vortrefslich branchbare Bergrücken den Vamen von einer alten heiligen Wallsahrtstätte aus erhalten habe. — Jur wechselnden Berbeutung von Untern s. Schmeller, Bayer. WB. (1827); Onzen; Lex. poet. 581; Sampson II, 381 f. Vgl. 21bb. 22.

Die Bedeutung des Vamens Untern = undorn bleibt hier auser Betracht. Wichtig ist für uns allein, ob den Bergspigen eine bestimmte Zeit unter dem Sonnenstande zugemessen wird. Trifft unsere Dentung des süddentschen Unternsberges als Zeitmarke für den Beginn einer Vlachmittagszeitspanne zu, so würde sie damit in Beziehung zu dem altisländischen Undunstell, den zahlreichen Vlondergen Vlorwegens wie zu dem südnorwegischen Oktebollen treten, die ihrerseits Mitte und Ende derselben Vlachmittagseykt anzeigen, gemeinsam aber dem Sonnengang von SSW bis WSW entsprechen würden.

[VII. aptann]. — Eftasaasen, Eftakampen (Aygh, Gaardnavne). Indd. 199 führt ohne Zeleg ein Aftansmal und will diese gleich dem norw. Eftasmaal mit "4½ Uhr nachm." übereinstimmen lassen. Ivar Wiel hat in der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts noch ein Aeftasvel und erläntert dies mit "Lsen zwischen Mittag und Aftensmaal, das man 5 Uhr nachm. einnimmt". Da nach demselben Zericht Nænsbeel (s. d.) in Göndmöre als "2 Uhr mittags" bezeichnet ist, so läst die Zeitspanne in der Cat

"Sonne in WSW" bedentet baben.

[midr aptann]. — Arwidsson, Fornsanger 2, 473, vermerkt zu schw. merakton "eine Zeit zwischen Mittag und Abendessen"; s. norw. Moraktan, Meerakten Assen 496. Vimmt man die Mitte zwischen midmundi (s. Schlyter, Gloss.) und nattmal, d. b. zwischen Sonne in SSW und WNW, so würde die schw. Angabe auf "Sonne in WSW" führen, den norw. Abendbeginn, eyktarstadr — Arbeitsschluß. Vach Schlyter entspricht aber das schw. miper aptann dem alten gemeinnordischen "Sonne in West". Ugl. den Abschnitt über die "Schafthöhe der Sonne" unter "Volkstünnliche Messungen" S. 586; zu midr aptann oben S. 108.

vermnten, daß diese Bykmarten ben Beginn ber Abendeuft =

Im gangen stimmen die Mamen der bis in unfere Beit erhaltenen Byktmarken mit benen ber altnorbischen Byktir und ihr Jeitwert mit dem der Sonnenstände nber den ættir nberein. Blans Magnus I, 33, der das Mordland 1518/19 befinchte, meldet das Berfahren fur den hohen Morden. Und die schwedischen Lappen teilen die Beit nach dem Sonnenstand über den Bergspinen (Sigrid Drake, Västerbottenslapparna under förra hälften af 1800-talet; Diss. Uppsala 1918; Milsson 22. 373). Da das alte rismal auf Island aus der Volkssprache verschwunden ift, sich aber in norwegischen Eykmarken erhalten bat, and das altisländische midmundi als Bezeichnung der Grenze von Mittags, und Madmittagseyft (Sonne nber SSW) mit dem gleichen Unspruch ber Tagesmitte in den altschwedischen Landschafterechten anftritt (Schlyter, Gloss. CJSG 1877, ##2 n. mihmundi), so darf mit Sug auf eine nenordische Gemeinsamkeit in der Bestimmung der Tages. Beit nach dem Sonnenstande über den Simmelsgegenden geschloffen werden. Gewisse Spuren im Gotischen (uhtwo, undaurni), im Alt.

fächstschen wie im Angelfächischen und griefischen, ja felbit im Althochdeutschen (Uht, untarn, mitter1) Morgen; Indd. 159. 164) icheinen für ältere Gemeinsamkeit ber Tagesteilung gu fprechen.

Bine Gesamtübersicht der gettir und eyktir zeigt die Abb. 25.

V. Der Beobachtungsstandort.

Bei der grundsäglichen Beziehung der eyktir zu den ættir ift es flar. daß, wer die Simmelsgegenden bestimmen konnte (skipa, deila ættir). auch die Tageszeit mit genügender Genauigkeit") wuffte. Nuch die Bestimmung der Tageszeit durch die Sonne ift also grundsäglich von der Renntnis des Sonnenlaufs, insbesondere von der Beobachtung ber Mittagshöhe (sol i fullu sudri), bei Mitternachtssonne ihres niedrigsten Standes über dem Simmelsrande, nachts dagegen (im Winter und in füdlicheren Breiten) von der Renntnis des Simmelspols abhängig aewesen. Wir haben zur Genüge gesehen, daß die Richtungen Oft und West erft nach Ermittelung der Sudnordachse festguftellen maren, und es stimmt damit überein, daß in dem bier behandelten nordgermanischen Derfahren - füdlich des Polarfreises - niemals von Auf. oder Untergangen der Sonne die Rede ift. Die mittelmeerische und die ihr verwandte Seitrechnung dagegen begann, wie wir noch naber begrunden werden, den Tag mit Sonnenaufgang und endete ihn mit ihrem Untergange, moraus die Rirche ihre kanonischen Stunden berleitete.

Die Bestimmung ber Tageszeit nach ben Simmelsrichtungen3) ift von der Kenntnis der Südnordachse abhängig, aber von nichts anderem. Selbsi ber Ort ber Beobachtung ift völlig gleichgültig, sobald er nur Mord oder Sud zu bestimmen gestattet. Das nordische (und vielleicht urgermanische) Verfahren konnte überallbin mitgenommen werden, durch die Wälder, dieden Sonnenaufgang verbargen,

auf die hobe See, wo alle Landmarken fehlten. Auf solche Weise war das gesamte Leben dieser Völker von einer einzigen und in ihrer Urwnchsigkeit!) vortrefflichen Zeiteinteilung getragen; auf den Inseln im Wesien, auf Island und in Schweden gab der himmlische Zeiger das gleiche Gesen der Zeit; gemeinsam auf so entfernten Gebieten galt die Beit des Auffiehens, der Tagesmahlzeiten, des Arbeitsschlusses. Das Verfahren ist vorisländisch⁵), tritt auf Island

1) altfrief, bi midda mærn; Nichth., Altfr. WB. 928. 936; althocht. umbe

mittan morgen: Graff 2, 669.

2) Rifte 1916 S. 16. 18 (Villsson 317) beklagt bie Ungenauigkeit der Zeitangabe nach ben Landmarken, die er in Morwegen festgestellt habe. Seine Albhandlung laft aber nicht ben Schluß zu, daß er fich über ben Gebrauch ber Eyftmarken, insbesondere über die Simmelsrichtung, aus welcher fie allein ju gebrauchen find, unterrichtet batte.

3) In ber Betrachtung ber alten Tageszeitrechnung muß man fich gewohnen, völlig von ben heutigen Stundenbegriffen abzuseben; die gleichen

Stunden find erft im 14. Jahrhundert eingeführt worden.

4) Mit Necht betont bie ebbifche Schopfungsfage mehrfach, baff bie Zeiten von ben Gottern felbst eingerichtet wurden; vol. 6; Vaffer. 23. 25. Der Stundenbegriff ift bagegen menschliche Befindung. Ugl. unten S. 539.

5) s. auch Müll. 4, 649.

sofort (Grafutels Saga) in voller Entfaltung auf und muß daber seine Entwicklung in icon vorgeschichtlicher Beit genommen baben. Bine Die bobe See befahrende Bevolkerung konnte ohne dieses Verfahren nicht anskommen, zumal in ienen hoben Breiten nicht, von benen es ausgegangen ift. Wie tief es noch bente 3. B. die isländische Redeweise bestimmt, haben wir oben (G. 90) geseben.

Be liegt aber auf der gand, daß bei einer Bestimmung der Tages. geit nach Landmarken ber Willknr des einzelnen Tir und Tor geöffnet find. Der alte Morden bat diefe Willfür überwunden, indem er eben jene Begiebung der Tageszeiten und der Land. marten ju ben Simmelsrichtungen durch fein gefamtes Bebiet verbreitete und, wie wir auf Island überliefert gefunden haben (6.103), fogardurd Landesgeferallgemein verbindlich machte. Wenn aber der Bauer, uralter Volksgewohnheit folgend, seinen Simmelsrand gepruft, in jene 8 ættir geteilt und die fur die Tagesteilung wichtigen Simmelsrichtungen burch bestimmte Marten fich eingeprägt batte, die er vorfand oder auch als kunftliche Warten errichtete, fo mußte ihm doch bald bekannt werden, daß mit jeder Ortsveranderung des Beobachters sich auch der Zeitwert der Wykunarken verschob.

In dem oben (6. 99) mitgeteilten Abschnitte ans der Darftellung bes Bifchofs Jon 'Arna fon heifit es ansbrudlich: "daf ber Beobachter nabe an dem Berdfieine des Gehöftes fteben muffe, ju dem die Tages. marken geboren, weil sonft die Winkelverschiebung die Berechnung ber Zeiten unrichtig mache und dies um so mehr, je weiter der Beobachter von jener Stätte entfernt sei." Nalægt arinhellu bess bæar sem dagsmörkin heira til gibt Stephan Björnsen p. 23 in lateinischer Um. schreibung wieder: non procul a petra foci (ante fores domus constituta) sc. non procul a foribus domus, ad quam eadem signa pertinent, stare necesse habeat. Val. gansen (1905) S. 180 ff.

Die arinkella, wörtlich Beroftein, wäre nach B. alfo "vor ber Saustur", nicht am Berde im Baufe gelegen. Dies scheint vernimftiger als Frigners Erlanterung: "an der nach der Tur gn führenden Geite des Berdes aufgerichtete Steinplatte". Da arinn (m.) gnnachft nicht Berd, sondern "Erhöhnug" bedeutet (Si. Salt, Seew. 115), so ift der urfprüngliche Sinn1) der arinhella vielleicht and nicht "Seroftein", fondern meint nur den an einem bestimmten Orte aufgerichteten oder erhöhten Stein. Don der Senerstelle im Sanfe laffen fich die Byktir

¹⁾ Mafen 33: Aarliella = fenerstelle ober Stein vor ber fenerstelle; Aare = Berd, fenerftelle, Steinfreis um bie fenerftelle; ein Saus; Anrestein = bie vorberfte Rante ber fenerstelle, Stein ober Mauer vor ber fenerstelle, Ernveftein, b. i. Serbftein. Die von frigner angeführte 21bh. folkevennen 1861 ift mir nicht zuganglich geworben ; vgl. aber ganfen (1905) S. 180. - Jon 'Alrnafon fagt nicht, baff ber Beobachter auf bem Berbfteine, fonbern nur, baff er ibm nabe fteben muffe; er mußte vom gerbe weg burch ben Sauseingang ins freie treten, aber babei fo nabe wie monlich am Berbftein bleiben, weil bie Eyftmarten vom Sauseingang aus bestimmt waren. Dort wird bann nach Sinn Magnusens Bericht ber Sausstein (bwarhella) gelegen haben, in ber Bebeutung basfelbe wie arinhella. - 2luch auf. arn = Saus (Sampfon).

nad bem Simmelegange nicht bestimmen; ber Stein muß vor bem

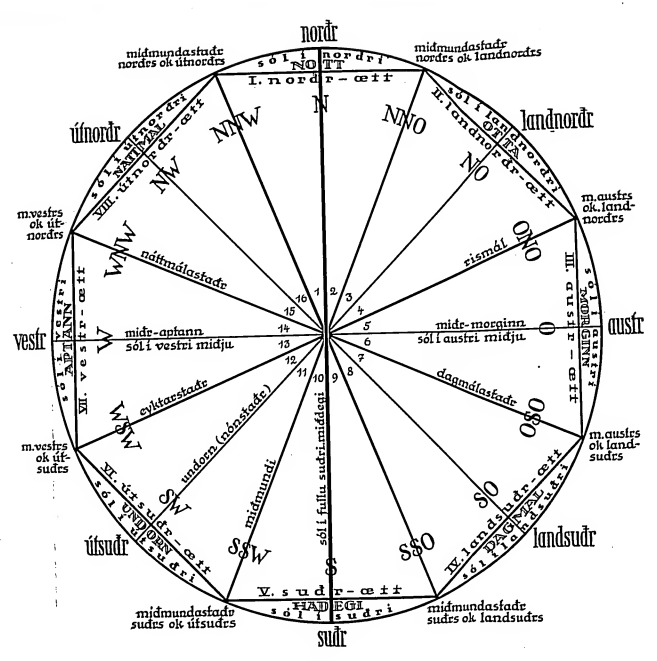
Saufe im Freien liegen.

Glüdlicherweise hat Sinn Magnufen, Indd. 145, selbst Islander, eine ähnliche und ergangende Mitteilung binterlaffen. "Ich bemerte nur vorläufig," fagt er, "daß nabegu bei allen alten isländifchen Sofen und Säusern ber allgemeine Bingang ober bie Vorftnbe (bæardyr) fich gegen Guden wendet und von der Mittagssonne beschienen wird. Dor ihnen liegt meiftens ein großer flacher Stein, genannt arinhella (Berbftein) ober auch (beute verständlicher) bæarhella. In der Vähe davon (oder in gleicher Richtung mit ibm) behauptet man, muffe ber Mann fieben, ber mit Sidberbeit von einer ober der anderen Taasmarke (bei Sichtbarkeit von Sonne, Mond oder Sternen) wiffen will, welche Beit am Tage es ift."

Man konnte einwenden, daß gerade die nach Guden gewandte Sans. tür fünger fei und ben Argwohn erwecke, daß biefer gausftein ebenfalls neuerer ilberlegung fein Dafein verdanke. Grundfanlich ift aber nur Die Binrichtung eines festen Beobachtungspunktes wichtig, ihr Mame nebenfächlich; die Alten muffen auch obne ihn fertig geworden fein, wenn fie ihre Zeit, die des Hufftebens, der Ernteleute ufw. zwedmäßig und einheitlich bestimmen wollten. Die Richtlegung des Saufes, die wir oben G. 63 nachgewiesen haben, gestattete die Ertennung der Sudnordrichtung und mit diefer Richtung die aller anderen Weltgegenden ohne fede weitere Bemubung um Dol und Sonnen-Mittagsbohe. Don der gaustur felbit mar die Simmelerichtung gegeben. Der gewiß baufige Auftrag: "Sieh nach bem Stern" hatte erft Sinn, wenn die Simmelerichtung, gegen die der Stand des Sterns verglichen werden follte, ohne Verzögerung quarunde gelegt werden konnte.

für unsere Untersuchungen kommt es nur darauf an zu ermitteln, ob die Beobachtung von einem einzigen festen Standorte aus schon in vorgeschichtlicher Zeit des germanischen Altertums oder doch bereits in ben Infangen seiner schriftlichen Iberlieferung nachgewiesen werden Pann. Man könnte fagen, daß die Verschiebung des Zeitwerts einer Landmarke mit der Veränderung des Beobachtungsortes von jeder. mann, auch in vorgeschichtlicher Beit, hatte bemerkt werben muffen. So wiffen die Sonnenpriefter der Juni (westl. Meumeriko) den Tag ber Wintersonnwende ziemlich sicher anzugeben, indem sie "von einem Steine aus täglich ben Ort ber Sonnenaufgange verfolgen" (Gingel 2, 144 f.). Da wir aber — f. Vorwort S. V f. — grundfänlich aus bem Vergleich mit den himmelskundlichen Benntniffen der fog. Vaturvölker Schliffe auf den Wiffensstand der germanischen Bolter früherer Beit Bu gieben ablehnen, konnen die folgenden Teugniffe allein entscheiben:

I. Mach isländischem Rechtsbrauch (f. oben S. 93. 95) wird der Sonnenstand und mit ihm die Rechtshandlung sowie Eröffnung und Schluß des Althings mit gesenlicher Geltung auf den Sin des Gefenes. fprechere auf dem Gesengeberg bezogen: "die Sonne - vom Gesenberg aus des Gefenessprechers Plan ju feben". Die Bestimmung findet fic an mehreren Stellen der Grangans und wird formelhaft wiederholt.



2166. 25. Ættir und eyktir.

2. Alls Glum sich Jengen ernennen will, daß die Sonne bereits auf das Thingfeld Scheine, geht er zu dem Zwecke auf den Thinghigel

(f. oben S. 96).

3. Mittabend wird (im 10. Jahrhundert) nach einer kunstlichen Warte (Einarsvarda) bestimmt, die westwärts "von der Sennhütte" stand; ausdrücklich fra selinu; die Erzählung ist sich darüber klar, daß dieser Jusag nötig war, um den Gebrauch der Warte als Mittabendzeiger zu belegen (s. oben S. 101).

VI. Der himmelskundliche Befund. Der Rampf zwischen ber nordischen und der römischen Tageseinteilung.

Je weiter wir im Salbjahr zwischen Serbste und Frühlingsgleiche nordwärts wandern, um so weiter südwärts stehen vergleichsweise die Ause und Untergangsörter der Sonne; s. Abb. 26. Alle Byktmarken und Simmelsgegenden, die nördlich dieser Ause und Untergangsörter!) der Sonne liegen, bleiben von der Sonne unberührt. Sie gelten, so weit über ihnen die Sonne gepeilt werden soll, nur in der Jahreszeit, in der sie vom Tagesbogen der Sonne eingeschlossen werden.

Der Zeitwert ber Eyftmarken ift beshalb abhängig:

I. von der Jahreszeit,

2. von der geographischen Breite.

Je nördlicher wir uns befinden, um so waagrechter läuft die Sonne, um so mehr fallen gleiche Teilungen des Simmelsrandes und der Sonnenbahn in die gleiche Richtung, um so mehr nähern sich Zeitwert und Simmelsrichtung (Standenwinkel und Azimut). Um Erdpol hätte sede Kyft dauernd den Wert von 3 Stunden. Je südlicher wir aber siehen, um so höher hebt sich die Sonnenbahn über dem Sidpunkt und seuft sich um so tiefer über oder unter dem Nordpunkt. Teilt am Erdpol die Strichtose nicht nur den Simmelsrand in gleiche Raumteile, sondern and die waagrechte Sonnenbahn in gleiche Zeitteile, so teilt sie in südlicheren Breiten den Simmelsrand zwar ebenso in die gleichen Raumteile wie dort, nicht aber die num schräg ansteigende Sonnenbahn in übereinstimmende Zeitteile.

Die nachsiehende Abersicht vermerkt (nach den Azimuttafeln) die wahre Zeit des Sonnenstandes "über Ost" auf der nördlichen Breite von 35° (Tunis), 45° (Lombardei), 55° (Ostfee), 65° (Island), 70° (Tromsö), und zwar, da die Sonne nur dann auf oder über den Ostpunkt tritt, nur für die Zeit zwischen der Frühlings, und der Serbstgeleiche.

¹⁾ Rach den Anfe und Untergangen der Sonne konnte man die wirtschaftlichen Arbeiten nicht fortlaufend regeln, weil ihre zeitliche Verschiedung dies erschwert. Auf Roch oben geht die Sonne im Marz und September gegen 6 Uhr auf, im Jochsommer gegen 2 Uhr. Um gleichmäßigen Schlafes, gleichmäßiger Tagesmahlzeiten und gleichmäßigen Alrbeitsschliffes willen durfte nur ihr Stand über den Simmelsgegenden in Betracht gezogen werden.

Albb. 26. In Geltungsfrage der Epftmarken. Acht Horizontbilder mit den Anfe und Untergangsörtern der Aleibe: Im Falbjahr zwischen Serbenne auf vier verschiedenen Breiten.
Obere Neibe: Im Halbjahr zwischen Herbst. und Frühlingsgleiche geht die Sonne um so siblicher auf, je nördlicher wir uns befinden; Beispiel: Abw. —15° (4. Provember). — Untere Neibe: Iwischen Frühlings, und Herbstiche geht die Sonne um so nördlicher auf, je nördlicher wir uns besinden; Beispiel: Abw. +15° (2. Mai).

z z N 70.º8 N. Br. 38° Mhen 0 N 109 2 N 64.95 Bremen N. Br. 53° N 115.º5 Helgafell N. Br. 65° 0 127.08 N 50.5 Felsmuli N. Br. 66° 0 0 N 129."5

ilbersicht über die Verschiebung des Zeitwerts einer Byktmarke nach Jahreszeit und Breitengrad.

O über Oft		35°		3 5⁰		55°		ن5°		70°
21. Mār3 22. April 22. Mai 21. Juni 22. Juli 22. Juli 23. September	500 710 810 825 810 710 500	2 Ston. 35 Min. 2 Ston. 35 Min.	715	1 S15. #5111in. 1 S15. #5111in.	710	. 1918. 1011lin. 1918.	نان نان	1 15	000 018 030 033 030 018	35 Min. 35 Min.

Sur "Sonne über West" ergeben sich die entsprechenden Zeiten und

Derschiebungen.

Man sieht, dass in dem Vierteljahr von der Frühlingsgleiche bis zur Sommersonnwende, ebenso wie in dem solgenden rückläusigen Zeitraum von der Wende bis zur Serbstgleiche, die Zeitspanne für die Überschreitung des Ospmiktes in Tunis mehr als 2½ Stunden aus macht, in der Lombardei 1³/4 Stunden, auf Osseebreite I Stunde Io Minnten, auf Island ³/4 Stunden und in Tromsö nur noch 38 Minnten. Auf allen Breiten geht die Sonne in der Frühlings, und in der Serbstgleiche im Ospmikt um 6 Uhr auf; um die Sommersonnwende aber trifft die Sonne über dem Ospmikt für den Beobachter in Tunis 2 Stunden später ein als auf der Breite von Tromsö. Das heist je weiter nördlich, um so weniger schwankt der Zeitwert des Sonnenstandes über einem sesten Punkte des Simmelsrandes.

Sieraus folgt, daß die altnordische Einrichtung der Simmelserschelnung im Morden angepaßt ift; im Süden ift sie dagegen für die Saus.

wirtschaft unbrauchbar.

An die Stelle der nordischen Tagesteilung versuchte¹) die Kirche das von den Kömern ererbte Versahren zu seizen. Dieses bestand darin, daß Vlacht und Tag durch Sonnenaus und untergang abgegrenzt und beide in zwölf gleiche Teile, die Stunden, geteilt wurden. Der nordische Rechtsgrundsan, begründet in den nordischen Simmelserscheinungen, daß im Sommer die Sonne, im Winter die Selligkeit die Tagesdaner bestimmen solle (s. oben S. 10%), wurde durch die Bestimmungen des Kristenrechts abgeschafft: Tag ist sürderhin die Zeit zwischen Anfand Untergang der Sonne²).

VIm follte aber diese Tageszeit in 12 Stunden geteilt werden. Im Winter bei kurzen Tagen hat eine solche Iwolferstunde eine geringere Daner als bei den langen Tagen im Sommer. Aber in Tunis ist dieser Unterschied weit geringer als im Norden (vgl. Ginzel 3, 91;

¹⁾ puiat livert deógr er dest i tölf stunder. Scolo XII stunder i dege oc ahrar XII i nött; zomiliubök, Th. Wisen, Lind 1872, S. 109¹⁸: Jeder Tag wird in 12 Sinnben geieili; 12 Sinnben soll der Tag baben und 12 andere die Vacht. — A 1, 7: i dege degr II, i degri stunder XII; im Ganztage 2 Zaldiage, im Zaldiage 12 Sinnben.
2) Im Allteren frostuthingsrecht 10, ½ (VIGL. I, 218).

oben S. 115). So hat in Tunis (VBr. 350) der längste Tag eine Dauer von 141/4, der knizeste von 91/4 Stunden. Dadurch verkfürzt fich bas Iwolftel bes Tages bort im Winter auf 48, verlängert fich im Sommer bis auf 73 Minnten. Unf der Breite von Island (V7Br. 65%) bagegen, wo ber langfte Tag 21, ber fürzeste nur 3 Stunden unserer Beitrechnung banert, bat bas Bwölftel bes "Tages" im Sommer bis an 13/4 Stunden, im Winter bis berab an 15 Minnten Daner.

In Timis also beträgt ber Unterschied zwischen ber Winter- und ber Sommerstunde hochstens 25 Minnten, auf Jeiand I Stunde und 20 Minnten. Die Durchrechnung ergibt alfo, baff biefes Firchliche Derfahren ber Tagesteilung ber "ungleichen", anch fogen. Temporalfinnden, für ben Suben brandbar, unbranchbar bagegen für den Morden mar.

Die täglichen und nächtlichen Singezeiten ber Kirche waren nach ben kanonischen Stunden geordnet (ottusongr, nonstimi usw.). Die Linffihrung biefer nur für ben Gnden geeigneten Stundenrechnung in den Morden hat dort eine grengenlose Verwirrung hervorgernfen (Alfr. 'Jol. III, 11 f.; f. unten "Eyftsiatt und Dagmalftatt" S. 140 f.; Sciagr. 31 f.). Diese wurde baburch gesteigert, baf man versuchte, beide Seitrechnungen miteinander an verbinden, indem man midr morginn und prima hora, dagmál und tertia, undorn (= eykt) und nona hora miteinander verband, so baff dagmal von feinem Sonnenstande nber OSO auf ben Sonnenstand über SO verlegt ichien. Wenn dagmal beispielsweise bisher die Zeit bedentete, in der die Sonne von OSO bis SSO ging, so lag nm nach ber firchiichen Umanberung dagmal in der Mitte dieser Simmeisgegend1). Die Rirche wurde aber bald vom Simmei felbst gezwingen, ftatt ber für den Morden gang unbranchbaren kanonischen Stunden das nordische Verfahren der Sonnenpeilung über ben Simmelsgegenden anzuwenden (G. 101), indem fie dagmal bem Sonnenstande niber Sudost, Non dem Sonnenstande niber Sudwest gleichsente. Unf die Meldung des Briefters: "Es ift Mongeit!" antwortet der argwöhnische Ronig: "Sieh and nach der Sonne!"2). Die Verwirrung ift erft burch die Binführung der gleichen Stunden ge-

153 2inm.; Digfusson) vgl. Srafnfels Saga c. 8 f. oben unter rismal S. 105. 3) Sorum. 7, 32: Indem ericoll die Monglode; der Ronig fprach: Ift jegt Von? fieh auch nach ber Sonne (er nu non? ok sjái til solar)! fo gefcab

es und es war Monbeginn.

hoben worden; bis in unsere Jahrhunderte aber hat man auf Island bie Zeit nicht gegählt, sondern bat fie nach dem Sonnengange nber den ættir und den Eykunarken vorrnden seben.

VII. Ernebnisse.

Das Vorkommen einer Bergspigennbr in der Schweiz, Ofterreich und in Dentschland (Mittagestein am Lobnberg im Rr. Liegnin) barf nicht dazu führen, die Ligentümlichkeit des nordischen Branches zu verkennen. Die gablreichen Beispiele, die Rochholz I, 81 ff. und Jinner 1932 S. 19 f. anführen, rechnen bereits mit dem Sifferblatte der Tafchennhr, alfo mit gleichen Stunden. Die Unnft, die Beit nach bem Sonnenstande fiber den Bergen in bestimmen, ift nicht weit ber und ift mobl alien alten und neuen Völkern gelänfig gewesen. Im aiten Rom wurde Mittag gemelbet, wenn die Sonne zwischen Rednerbubne und Griechenhans erblickt wurde (meridies - cum a Curia inter rostra et Graecostasin perspexisset solem; Dlin., Hist. nat. VII, 60; Darro; f. Missen 300). Aber keines dieser Vorkommen kann mit dem nordischen verglichen werden, deffen anszeichnende Bigentumlichkeit in der Derwendung ber 8 und 16 Simmelsrichtungen als Wyktmarken liegt. Wenn in den Schlichten des Engadiner Berninataies der Sonnengang fiber bem Brang ber Bergspinen ben Lenten bie genane Stunde anzugeben vermag, so bieibt biefer Beitweiser boch auf die eine Schincht beschränkt. Wie ber westfälische Mannen, und Jehnnhrsbamm zeigen alle Landmarken die gleiche Beschränkung auf ben Beobach. tungsort. Die altnordische Tagesteilung konnte man bagegen überallbin mitnehmen, wenn man nur verftand, ben Simmelsrand in die himmelskundlich begrundeten Rich. tungen zu teilen.

I. Das Verfahren ber Tagesteilung burch den Sonnenstand fiber ben Simmelsgegenden ift gemeinnordisch und alter als die Besiedelung Islands im 9. Jahrhundert.

2. Wenn beim örtlichen Gebranche Byftmarten an die Stelle ber frei zu ermittelnden Simmelsgegenden treten, wird der Beobachtungs. ort bestimmt und n. II. gesetzlich festgelegt.

3. Die gesenliche Cyftrechnung geht nicht von den Tag. und Macht. gleichen ans, sondern von dem Sonnenstand niber dem Mordabschnitt um die Zeit der Sommersonnwende (Islands Althing).

4. Die nordische Tagesteilung richtet sich nicht nach dem Unf. und Untergange der Sonne, weil dieses Verfahren fich im Morden angefichte ber schnellen und großen Verschiebung dieser Simmelsrandörter als unbrandbar erwies.

5. Die Byktteilung fert die Renntnis der Snidnordachse als allae. mein vorans; indem man daraufhin eyktir und ættir misverständlich übereinkommen ließ, lofte man die Zeitbestimmung vom Simmelsrande und seinen Landmarken.

¹⁾ Bjorn Salborfen, Litli G. 45; Litli fragt nach ben Tagsmarten und ber Bauer belehrt ibn: "Die Sonnenbahn ober Tag und Vlacht find gewöhnlich in 8 Epftir geteilt . . . (G. 46): wenn bie Sonne gleichnab beiben, Vion und Mittabend, ift, da ift die Moneyft ju Ende (hegar sol er jafunærri badum noui og midjum aptni, ha er uti noneykt)... Willst du es Erftbeginn nennen, bort wo ber Sonnzeiger bir bie Mitte ber Saupthimmelsgegenben zeigt, wirft bu niemals bie alten Tagsmarten bei einem Gehofte finden, bie damit übereinkommen; bu wirft niemals das bagmal ber Alten (fornmanna) auf 9 11hr, habeni auf 12 11hr finden, und feneft bu folde Tagsmarten bei bir, werben bie Leute fie Tragbeits Tagmarten (leti-dagsmork) nennen und beine Sausarbeiten werben nicht gut und paffend vorankommen." - 3u ber Redemeife jafnnærri badum, die heute noch im Schwange ift (Indb.

6. Das geringe Schwanken des Zeitwerts über der Simmelsrichtung im Laufe des Sommers machte das Verfahren für den Morden por. trefflich branchbar. Es bernht hiernach auf Beobachtung.

7. Das erhebliche Schwanken ber Daner ber kanonischen Stunden im Morden macht biese für die nördlichen Breiten unbranchbar.

- 8. Die in den Wörterbüchern und auch sonst meift angegebenen festen Uhrzeiten für die Erläuterung der Eyktmarken bernben auf einer Der-Fennung des Wesens der nordischen Ginrichtung und führen (wie in ber Berechnung ber Vinlandlage f. Müllenhoff 4, 649 n. f.) 3n grund. fänlichen Irrtumern. Man läßt außer acht, daß nicht nur die Jahres. zeit eine Verschiebung des Zeitwerts hervorruft, sondern daß der Stundenwinkel der Sonnenbahn sich auch mit znnehmender oder abnehmender Erdbreite des Beobachtungsortes ändert.
- 9. Mach allem liegt eine auf der Benntnis der Südnordachse aufgebante, bewust einheitlich und wirkungsvoll ins Leben greifende, im Geser zum Ansbruck kommende Simmelskunde vor; allgemein gilt für den Morden, daß:

eine Tagesteilung im Anschluß an die Zeiten des Sonnenaufgangs und intergangs unbranchbar ift,

basi der Zeitwert des Sonnenstandes über festen Simmelsrandpunkten eines gleichbleibenben Standorts gur Beobachtung bedarf,

baß ber Sonnenstand über ben Weltgegenden bagegen auch bei beliebigem Wechsel des Beobachtungsortes in bestimmten naturlichen Grenzen nabegn gleichbleibende Tagesteilung verburgt.

C. Die Eyktstätt und das astronomische Bruchstück der Vinlandsana.

Bald nachdem die Runde von der Entdedung des amerikanischen Sestlandes durch Rolumbus in den fkandinavischen Vorden gebrungen war, begann man fich bort alter Erzählungen von einem westlichen Lande zu erinnern, das von den Vorfahren mit dem Mamen "Weinland, das gute" benannt war, und das kein anderes sein konnte als bas soeben neuentbeckte amerikanische Sestland. Von Anfang an erkannte die fkandinavische Sorschung!) in einer Bemerkung ber alten Saga über ben Sonnenstand am Fürzesten Tage in Vinland, ben bie

Entdecker überliefert hatten, das willkommenne Mittel, Die geographische Breite jenes Landes zu bestimmen, also festzustellen, wie weit Leif, Erichs des Roten Sohn1), im Jahre 1000 an der Offfuste des nun wiedergefundenen Erdteils in südlicher Richtung gelangt fein mochte.

Diefe Stelle macht inmitten einer mauchmal marchenhaft anmuten. ben Umgebung einen unerwartet auverlässigen2) Ginbruck: sie lautet (flat. 1, 539):

Meira var bar jafndogri en a Mehr waren bort Tag und Nacht Grænlande edr Islande. Sol hafde bar evktarstad ok dagmalastad um skamdegi.

gleich als auf Grönland oder Island. Die Sonne hatte bort Evft. stätt und Dagmalstätt um bie Seit der furgen Tage.

Uns der vorangebeuden Ergablung, daß den Mordleuten in jenem Lande "ber Winter obne Groft" verging, läßt fich erfeben, baß ber Erzähler fich das Land weit füdlich dachte, und dies ift fehr bemerkens. wert, da, je südlicher man auf unserer Salbengel gelangt, um so nordlicher am Wintersonnwendtage der Unter, und Aufgangsort der Sonne liegt. Die Bemerkung icheint also grundfänlich eine genaue aftrono. mische Entsprechung zu der Schilderung der südlich-warmen Lage Vinlands an sein und zeigt bierin von vornberein mabre Beobachtung. Tag und Nacht waren dort einander au Länge mehr gleich als in bem grönländischen Ausgangsorte der gabrt oder dem isländischen Wohnfine des Schreibers der Saga auf der Glachinfel (Glatey) im westislan. bischen Breitfjord. Um welchen Betrag aber sich Nacht und Tag mehr an Länge glichen, sucht ber Erzähler burch die Richtungsbestimmung ber Sonnenauf. und imtergangeorter am fürzesten Tage festanlegen. Wir können alfo die geographische Breite jenes Aberwinte. rungsortes in Vinland bestimmen, wenn wir wissen, welchen Ort des westlichen oder des öftlichen Simmelsrandes die Ent. beder felbft unter Eyft, und Dagmalftatt verftanden haben.

Die Juverlässigkeit ber gesamten Vinlandsüberlieferung hat in neuerer Zeit Fridtiof Mansen durch ben Vergleich mit ben mittelalterlichen Marchen von ben Glücklichen Inseln zu erschüttern gesucht, wenn er auch die Regelmäßigkeit eines Sandelsverkehrs mit Markland (Menfundland) noch für bas 14. Jahrhundert zugeben mußte. Grund. fänlich widersprachen ihm u. a. Aler. Bugge, Sinnur Jonsson und Guft. Medel burch Sonderung der marchenhaften von den als geschichtlich anzuerkennenden Teilen bes in mehrfachen Aberlieferungs. fträngen erhaltenen, wenn auch erft im 14. Jahrhundert nieder. ober abgeschriebenen Berichts.

¹⁾ Torfaus 1706, 7; — Vibalin 1720, Allur dagur til stefnu; Skyringar 74 st.; — Jinu. Johannwus, Sist. I (1775), 153 st.; — Thomas Bugge s. Schönings Vorges Sistorie III (1781), 419 st.; — Aafu 1837 S. 32. 434; — 5. Maguuseu, 1845, 167 ff. 190 ff.; — bers., Ghu. I, 269; — 5. Geelmuyden s. Strangen st. 1885, 126 ff.; — Storm, Aarb. 1887, 293 ff.; — Müll. 4, 649; — Vansen I (1911), 336 ff.; — Mooff; Mitt. 6. Deutsch. Ges. in Leipzig X; — Ailer. Bugge 1911, 226 ff.; — fina. Ionsson, Vict. 1912, 116 ff.; — Viedel s. Voigil. Quell. 43; — Björn M. Olsen, Art. 1914, 158 f.; — Viedel s. Voigil. Quell. 43; — Björn M. Olsen, Art. 1914, 158 f.; — Brendrick Gathorne-Sarby 1921; berf., 1924, 97 f.; — Mielbe 1924, 261 ff. Renbrid 1930, 375 ff. — Ausgaben: Siun Magnusen = GSM. I (1838), 194 ff.; Guft. Storm 1891; - Reeves 1890 (mit Lichtbrudwiebergabe ber Sanbichr.).

¹⁾ Storm S. 58. GHII. I, 194. 2) Huch Storm, Vorm. S. XVI jur Husgabe, bezeichnet die aftr. Beob. achtung "über bie Lanne bes Furgeften Tage" in Vinland als "echten Jun". Jur Befamtfrage ber erften Sicht bes neuen Landes vgl. Wedel 1934, 5. 26. 75 f.; ferner unten G. 163.

Unsere Aufgabe im solgenden ist es nicht, die Vinlandfrage zu klären. Wir können es uns ersparen, allzu weit in eine Krörterung siber den Wert unserer Auellen einzutreten. Uns geht hier nur die Frage nach der himmelskundlichen Bedeutung¹) der eingangs mitgeteilten Sonnenausgangs und inntergangsbestimmung an. Diese selbst enthält drei Vorfragen: Was verstand der Sagaschreiber im I4. Jahrhundert oder der Krzähler im Jahre 1000 unter Kyktstätt, was unter Dagmalstätt? Und serner: Waren die alten Vordleute imstande, den kürzesten Tag zu bestimmen? Beruht das astronomische Bruchstück auf kirchlichen oder vorkirchlichen Voraussenungen?

I. Die bisherige Deutung des cyktarstadr

Sir das noch heute in allen nordgermanischen Sprachen lebendige Wort eykt nehmen Salk-Torp (Etym. WB. I\$17) eine indogermanische Grundform *jougitâ an, welches eigentlich "vorspannen" von Ingtieren, dann die "Arbeit, die zwischen einem und dem nächsten Vorspannen geleistet wird", bedeutet habe. Anf dieselbe Wurzel führen und sind also dem nordischen Worte verwandt das lat. jugerum und das althochdeutsche (jent noch in Sessen gebräuchliche) jüchart, eigentlich "so viel Land, wie ein Gespann Ochsen an einem Tage pflügen kann".

Der Insag stadt ist neben die alten Bezeichnungen des Oddi Selgason (s. oben S. 100; Abb. 25) midmundastadt nordrs ok landnordrs u. ä. zu stellen, die ebenfalls einem Orte des Simmelsrandes von binnelskundlicher Bestimmtheit galten.

1) Die bisherigen Dentungen laffen sich wie folgt orbnen:

I.	als	Цþ	rzci	t
----	-----	----	------	---

Dagmal: 9 morgens	Æyftstätt: 15 nachm.	Vinlands Lage: 58°; Vorblabrador	bei: Torfäus 1706.		
_	151/2 "	_	Gudbrandur Vigfússon 1874.		
71/2 "	161/2 "	41°24'; Boston	Dál Víbalín 1700; Johannaens 1775; Thom. Zugge 1781; Rafn 1837; Jinn Mag- nnsen 1838; Müllenhoff 1900.		

2. als Ort	(Azimut) be:	s Himmelsrandes:
_	S 52?5 W	49°55' (Vienfund- land) und süblicher
	S 60° W	36°54' (Chesapeake. Bay) und süblicher
S 6795 O (= OSO)	S 6795 W (= WSW)	31° (Georgia) und süblicher

(Graugans. Eyft);
Storm. Geelmuyden
1886; Viansen 1911;
Gathorne. Gatby 1921.
(Graugans. Eyft) Mielde
1924; Gathorne. Farby
1924; Aenbrick 1930.
(Volks. Eyft).

Alls solchen haben wir im vorhergehenden Abschnitt (S. 107. 113 f.) für die alte Eyktstätt den Weststörwestpunkt — im Insammenhange der altnordischen Eyktpeilung — vermutet, die eingehende Untersuchung uns jedoch für die Vinlanderörterung ausgehoben, in der nicht allein der eyktarstadr eine besondere Stellung einnimmt. Für uns gilt es, zunächst seine Bedentung im älteren nordischen Schrifttun, in den Sagas, in den Rechtsanfzeichnungen und in einem alten Insase zu Snorris Edda zu ermitteln, weil wir, wenn überhaupt, nur auf diesem Wege auch an die himmelskundlichen Voransserzungen des mit dem Worte damals verbundenen Sinnes gelangen können.

Daß die Wykt ein Zeitpunkt oder eine Zeitspanne war, die dem Abend unmittelbar voranging, geht ans allen Rechtsbestimmungen hervor, die für die kirchlichen cyktheiligen Tage (cyktarhelgr dagr) gelten. Manchmal scheinen cykt und non in gleichem Sinne gebraucht:

Reiner soll essen, bevor die Lykt vorüber ist (mataz eigi adr lsdr eycd); Grägäs (Stad.), Rrist. c. 35 S. 45. (Dieselbe Bestimmung) bevor die Von vorüber ist (adr lidr nön); Gräg. (Ron.) c. 17 S. 36.

Dem aber widerspricht eine andere Stelle der Grangans, die von jeher als die wichtigste über die Bedentung der Wykt gegolten hat: Gran. (Ron.) Brift, c. 9, S. 26:

Uer scolom hallda laugar dag in VII hvern non helgan sa er næst drottins degi fyrir. þa scal ecki vinna upp fra eýkt. þa er eykt er út sudrs ætt er deilld i þriþiunga oc hefir solin gengna II hluti enn ein ö gengin. Wir sollen den Sonnabend seden 7. Tag vor Sonntag nonheilig halten. Da soll niemand arbeiten von der Eyft ab.. Da ist Eyft, wo der Südwestabschnitt in Drittel geteilt ist und die Sonne 2 Teile gegangen ist, aber I ist ungegangen.

V. Sinsen bemerkt zu dieser Stelle, daß unter Non die Nonsingezeit, und zwar 3 oder 3½ Uhr des Nachmittags, unter Kykt die Zeit von 3 bis ½ zu versiehen sei. Lassen wir dies einstweilen auf sich beruben, so ist doch soviel sicher, daß das Gesen hier die Von von der Kykt unterscheidet. Es spricht von den nonheiligen Tagen; die Arbeitseinstellung soll aber nicht zur Von, sondern zur Kykt ersolgen. Dem entsprechen sast alle anderen Bestimmungen der Grangans über die Arbeitseinstellung at eykt an den Nachmittagen vor Seiertagen.).

Wir haben oben S. 103 die Bestimmung der Grangans sider den Nordabschnitt des Simmelsrandes als den Teil, den die Sonne von NNW über N bis zu NNO durchläuft, behandelt. Sier tritt uns wiederum die Benennung eines Simmelsabschnittes entgegen, des Sidwestsabschnittes, für welchen wir im Insammenhange der gesamten Teilung des Simmelsrandes den Abschnitt von Södsüdwest die Westssädwest, von S 22 ? 5 W bis S 67 ? 5 W, also einen Abschnitt von 45 Grad, das Södwestachtel des Simmelsrandes zu versiehen haben. Auf dieser Dentung der Granganseykt durch G. Storm bant sich die Arbeit

¹⁾ frigner I, 358.

Geelmuydens auf: "Da das ütsudrsætt der Oftant vom foriont ift, der SW in der Mitte bat, also zwischen 22 9 5 und 67.0 5 21zimut, so bleibt Eyftarstad in der Richtung 22.95 + 2/2.750 = 52.5 von Sud nach West. Berechnet man die Breite, wo die Sonne niederacht in biefer Richtung am fürzesten Tage (im II. Jahrhundert), so findet man 40 0 55', Sier ober fühlicher muß die Beobachtung (in Vinland) gemacht sein." Val. im folgenden die Abb. 27.

Alber Dieses Ergebnis stimmt nicht zu einer im 13. Jahrhundert in Snorris Edda eingeschobenen Stelle, die ebenfalls der Extifiatt Er-

wähnung tut (Gfaldst. c. 60, Ionsson S. 137 f.):

vetr til jafndægris, þá er vár til fardaga, þá er sumar til jafndægris. Haust-mánudr heitir inn næsti firir vetr. fyrstr í vetri heitir gor-mánudr.

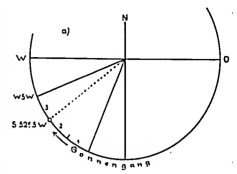
Frá jafndægri er haust til bess Don der Gleiche ist gerbst bis da er sol sezk i evkdar stad: ba er wo bie Sonne niedergeht in der Eyftstätt; da ist Winter bis jur Gleiche, da ift Grühling bis gu ben gabrtagen, ba ift Sommer bis aur Gleiche. Gerbstmonat beißt der nachste vor Winter, der erfte im Winter beifit Gormonat,

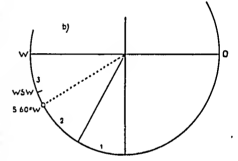
Der Verfasser gablt hinter dem Gormonat noch die anderen gehn Monate dieses isländischen Jahres auf.

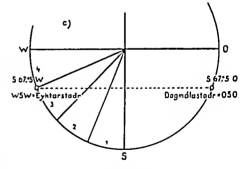
Geelmuyden (f. 21nm. I S. 128) wendet den aus der Graugans. bestimmung von Storm gefundenen Extrivinkel (S 52 9 5 W) auf diese Stelle - die Snorri. Eyet - an und berechnet, daß in diefer Simmels. richtung die Sonne auf 640 VIBr. am 6. Vlovember untergeht. Auf 640 VIBr. liegt Skalholt, auch die Althingftätte kann man babin rechnen. Aber der 6. November ift nicht der Beginn des Ralenderwinters, der auf Island in die Zeit zwischen dem II. und 17. Oktober fällt (ba die Schaltung immer nur in gangen Wochen erfolgt). Geelmuyden bilft fid damit, daß er in dieser Stelle nicht ben kalendarischen, sondern den klimatischen Winter gemeint finden will, da 3. 3. anch Sommeranfang auf die "Sahrtage", also in den Mai ftatt auf den II. bis 17. April angesetzt sei. Wie dem auch sei, was den Winter betrifft, so ift doch sein Beginn gang beutlich und eindentig auf einen Monat (das sind 30 Tage) nach ber Serbstaleiche gesent. Wie es sich and mit ber Bestimmung bes "Sommers" in biefer Stelle verhalten moge, für den Winter ftebt also durchaus fest, daß er kalendarisch gemeint ift, nicht klimatisch. Im 13. Jahrhundert lag die Berbfigleiche auf dem 15. September (vgl. Sil I). Ginen Monat fpater foll Winteranfang sein, d. i. am 15. Oktober. Dabei seigen wir - im 13. Jahrhundert - Die Kenntnis des wirklichen Gleichentages im Gegensatz 3mm Firchlich-julianischen 24. September voraus; Spec. reg. (1848) 53 34. Im gangen Morden ift Winteranfang der 14. Oftober, Califtustag. Im isländischen Ralender fällt er wegen ber Wochenschaltung zwischen den II. und 17. Oktober. Die Machricht der Snorra Edda trifft mithin burchaus den kalendarischen Sachverhalt und gielt mit nichten auf den klimatischen Winter. Damit ift entschieden, daß die Grangans. Eyft in ber Auffassung Storme und Geelmuydens eine andere ift als die der

Snorra Edda¹). Solange man nicht entscheiden kann, welche von beiden Evft. ob Snorris ober die ber Grandans auf ben Dinlandbericht anzuwenden fei. müfite die Breite Vinlands. die Weelminvden auf 40 9 55' b. i. Men Schottland ober südlicher berechnen wollte. ichon aus diesem Grunde als imbesimmbar erflärt merben.

Der Auffassing Storm. Geelmuvdens, daß das útsudrsætt ber Grangans nnr bas Achtel bes Bimmelsrandes, das den Snd. westounkt in der Mitte bat, sein solle, ist mit aroßer Schärfe M. M. Mielbe (f. 2(mm. I S. 128) in ber erwähnten Arbeit 1925 ent. gegengetreten. Miemand bente bei einem Ansdrnck wie "Südwestabschnitt", an das innere Aldtel des fndwestlichen Randes, vielmehr muffe jeder darunter den gesamten Abschnitt vom Süd, bis zum West, punkte, also nicht \$5, son. dern 90 Grad, d. i. ein Viertel des gangen Simmelerandes, verfieben. Mielde übersieht allerdings, daß die Stormiche Anfe fassing keineswegs eine willkfirliche war, daß sie auf der in der Grangans selbst überlieferten Achttei. Inng des Simmelerandes fußte, daß die Grangans an anderer Stelle anch ben







2166. 27. Drei Borigonibilder: Wo lan bie Erfistatte? a) Das Subwestachtel wird nebrittell: Graugans Eyfi; b) bas Gub. meftviertel wird nebrittelt: Graugans. Eyft; c) Das Sabwestviertel wird gevierielt: Volfs. (Snorri. und Vinland.) Erfi.

¹⁾ Daß unter bem eyktarstadt ber Sn. Ebba ber WSW. Dunft, in bem auf ber Breite von Stalbolt am erften Wintertage ber Sonnenoberrand ver-. fdwindet, ju verfteben ift, ergibt fich weiter unten; S. 139 ff.

Mordabschnitt als ein Achtel, nicht als ein Viertel bestimmt. Mach Geelmuyden müßte der Beobachter das Simmelsviertel von Gud au West erft in vier Teile, bann ben Rand, welcher die beiden mittleren Viertel umspannt, wieder in drei Teile teilen. Evft ware dann bort. wo in der Richtung des Sonnenlanfes von Sud zu West zwei Drittel biefes inneren Sudwestachtels zu Ende find: in der Gradteilung = S 52 95 W. Vlach Mielbes Auffassung bagegen, die übrigens ichon Torfang porbrachte, teilt der Beobachter sogleich und nur den gangen Viertelsrand des Simmels von Sud bis Wefi in drei Teile und hat die Evst bei zwei Drittel, d. i. = S 600 W = N 1200 S. Viemand möchte leugnen, daß diese Teilnng bedentend einfacher ift als die ebenfalls auf der Grangans ilberlieferung fußende Storms und Geelmuvbens.

Dennoch erscheint diese einfache Teilung eines fremden Ursprungs verbächtig, weil sie nicht die alte Achtteilung, sondern die Jwölfteilung bes gesamten Simmelsrandes voraussent: wogegen man sagen könnte, baff eben die Lyft als ein besonderer Zeitpunkt am Tage aus dem fibrigen Teilmasbrauche berausfalle, ohne deshalb eine Zwölfteilung des gesamten Limmelsrandes voransunsenen. S. oben den Rampf zwischen Achte und Zwölfteilung S. 51. Der Evktwinkel Torfäus-Mieldes ergäbe ein Vinland auf etwa 37° VIBr. oder südlicher, d. i. im bentigen Staate Virginia, auf welche die Schilderung der Saga vortrefflich passen würde. Wir haben uns aber vorgenommen, die Eyktfrage obne Rücksicht auf das Ergebnis für Vinland zu behandeln, so lange die Frage nach der Geschichtlichkeit des Berichtes noch offen au laffen ift.

Wichtiger ift die eigentliche Beweisführung : Das Chriftentum entstand (nach Mieldes irriger Voranssenung) etwa auf dem 35. Breitengrade1). Don den Juden habe die Rirche die Ewölfteilung des Tages übernommen, wie diese sie von den Chaldäern erhalten hätten. Unf 350 VBr. habe aber in der Frühlings und gerbfigleiche die Sonne zur neunten Stunde (= nona hora) das Mainut S 600 W, d. h. sie habe bann zwei Drittel des Sudwestviertels gurndigelegt und ein Drittel sei noch fibrig. Diese Sonnenpeilung war leicht zu merken, sie war ein Sechstel des simmelsrandes von 360 : 6 = 600. Die Sechzig aber sei die chaldäische Sableinheit. Wbenso gebe die Sonne in den Wenden in S 600 O und S 600 W baw. N 600 O und N 600 W auf baw. unter. Dieselbe Stundenteilung hatten die romischen Militar. wachten mit je 3 Stunden gehabt; fie begannen und endeten bei der Sonnenstellung von zwei Dritteln des Viertels oder einem Sechsiel des Rreises von Sud gerechnet. Diese römische Sonnenpeilung habe sich schon vor der Rirche im Morden ausgebreitet; als später die Rirche mit der Mon kam, fand sie die Lykt schon vor. Niemand habe Unfloss baran genommen, daß ber Eyktwinkel im Morden nicht benfelben Zeitpunkt bedeutete wie im Süden.

Die Everteilung ift baber nach Mielde basselbe wie die Monteilung; die Evet sei nur der Vorläufer der Mon gewesen. Micht nur im islänbischen, sondern auch im norwegischen Rirchenrechte finde sich die Gleichheit der beiden Begriffe ausgesprochen. Im Gulathingsgesene beisie es, daß der Sonnabend heilig gehalten werden solle von der Mon an, "da ein Drittel des Tags noch übrig fei". Diefelbe Bestimmung finde fich in Sverris Rriftenrecht. Vinn fei flar, daß imter biesem Ansbruck ein Drittel ber Sorizontwanderung ber Sonne von Sind zu West zu verstehen sei. Das sei dasselbe, wenn im nördlichen Mittelmeerland die Sonne ein Drittel des Sudwestwiertels gurfickgelegt batte.

Mach Mielde ift baber die Bestimmung ber Grangans gang dieselbe wie die im Gulathingsrechte und in Sverris Briftenrecht, nur bag fiatt dagr bort útsudrætt gesent sei. Evet und Mon sind also nach Mielde dasselbe, unveränderte Binführingen ans dem Mittelmeer. gebiete nach dem Morden. Beide bedenten den Sonnenstand in der

Richtung S 60 W (N 1200 W).

1,.

Vlach Mielde wird die Richtigkeit dieser Erktreilung durch die Ingabe Snorris, daß Winteranfang fei, wenn die Sonne in der Lykte ftätte untergebe, bewiesen. Mielde führt diesen Beweis fo, daß er für Islands Breite den Mittelwert von 650 nimmt. Sene man dann nach der Kormel

 $\sin \delta = \cos \delta \delta^0 \cos \delta \delta^0$.

so ergebe sich für die Abweichung ber Sonne d = 12 9 12'.

Diese Sndabweichung erreiche die Sonne am 26. Oktober. Snr bas II. Jahrhundert sei der Betrag von 10 Tagen abzugieben; der 26. Of. tober n. St. entspreche mithin dem 16. Oktober a. St. im 11. Jahr. hundert. Nach dem isländischen Ralender liege aber Winteranfang siets vor dem 18. Oktober a. St. Min dem Kyktivinkel von S 60 W erhalten wir also ein Datum um den Id. Oktober a. St., welches richtig vor dem 18. Oktober liegt. Mit der Geelmmydenschen Eykt von S 52 % 5 W komme man dagegen auf den 3. November n. St. = 25. Oftober a. St., welches Datum also nach bem 18. Oftober liege und daber falfch fei. Mithin fei anch die Annahme Geelmnydens falfch und richtig nur die Byki auf S 60 W zu seigen.

Vlach Mielde stimmen also die Eyft der Grangans und die der Snorra Boba überein; beide bedeuten die Sonnenpeilung auf zwei Drittel des Südwestvieriels und sind nichts anderes als Abernahme eines Brauches, die neimte Stunde durch diesen Sonnenstand zu be-

ftimmen, aus dem mittelmeerischen Aulturfreise.

Siernach glaubt Mielde annehmen zu durfen, daß and Leife Evet die gleiche war, und so ergibt sich ihm für Vinland eine nördliche Breite von höchstens 37 Grad, d. i. Virginia.

Alber 117. 117. Mieldes Ausführungen bernben auf einigen gewich. tigen Irrtümern:

(I.) Junachft ift die Behauptung, daß die Juden und vor ihnen die Chaldaer die nennte Stunde nach einem Sonnenstande über einem Sechstel

¹⁾ Huf bem 35. Breiteugrad liegt nicht Palaftina; man mufite richtiger ben 329 aufenen; Jerufalem bat WBr. 3198, Damaskus 3395.

des Simmelsrandes von Süd ans bestimmt hätten, vollkommen willkürlich. Wir haben nicht die geringste Spur einer Nachricht hierüber und ebensowenig haben die Römer eine derartige Sonnenpeilung gendt. Im Mittelmeergebiete des Altertums¹) teilte man die Zeit zwischen Anfund Untergang der Sonne in zwölf gleiche Teile, desgleichen die Nacht. Da aber diese Zeit, d. i. der Tagbogen der Sonne, sich mit den Jahreszeiten fortwährend verändert und ansierdem für jede geographische Breite ein anderer ist, so ändert sich auch die Länge jener Stunden täglich. Unverrückt bleiben überall nur Mittag und Mitternacht. S. oben S. 123 f.

(2.) Richtig bemerkt Mielde, daß die Sonnpeilung über zwei Dritteln des Südwesswietels nur an den beiden Tagnachtgleichen die nennte Stunde bedeutet habe; er unterläßt es aber zu prüsen, welche Bedeutung ihr an den übrigen 363 Tagen des Jahres zukam. Lin Blick in die Uzimuttaseln belehrt, daß auf der Breite von 35 Grad (1½ Grad nördlich von Damaskus) der Stundenwert der Sonnpeilung über S 60° W zwischen 13½ 2½ in der Sommersonwende und 16½ 40° in der Wintersonwende wechselt.

Die Anwendung dieser oder anderer Orter des Simmelsrandes als Zeitmarken bot in den mittelmeerischen Gebieten keinerlei Vorteil gegenüber den Nachteilen der Stundenmessung durch Iwölfteilung des Sonnentages. Bei dem hohen Sonnenstande zur neunten Stunde

in den Mittelmeerbreiten im Sommer ist die Sonnpeilung überdies eine unsichere Anfgabe. Ganz anders liegen die Dinge aber, wie wir schon S. 123 gesehen haben, im standinavischen Vorden. Dort schwankt der Sonnenstand über dem Kyktpunkte nicht durch saft 3½ Stunden Unterschied zwischen Sommer. und Wintersonnwende. Anf Jelande Mittelbreite von 65 Grad steht die Sonne in der Sommersonnwende über S 60° W um 15^h 10^m, in der Wintersonnwende erreicht sie diesen Punkt überhaupt nicht mehr, weil sie schon gegen Knde Oktober in dieser Richtung untergeht. Wir haben gesehen, daß, je nördlicher man sich besindet, um so gleichmäßiger, d. i. branchbarer die Tagesteilung nach dem Sonnenstande wird. Die ansschlaggebende Bedeutung, die sie im Norden hat, sehlt ihr im Mittelmeergebiete völlig.

Es ware darum auch eine Ableitung der im Norden gebräuchlichen Eyktbestimmung aus dem Süden selbst dann ausgeschlossen, wenn sich ergeben sollte, daß im Norden Eykt und Non die gleiche Sonnpeilung über zwei Drittel des Südwestwiertels bedeutet hätten.

(3.) Die Behanptung Mieldes aber, daß Eyft und Von im altnordischen Rechte dieselbe Jeitbedeutung gehabt hatten, ist ebenfalls burchans unbegründet:

Das isländische Aristenrecht von II23 lehrte, daß die Wykt "auf zwei Drittel des Südwestabschnittes" liege. Mielde siellt hierzu die Bestimmung des Alteren Gulathingsgesense (NGL. 1, 9) über die Seiligshaltung des Sonnabends vor dem Seiertage:

En þvatdagr firi scal heilagr at none, þa er þridiungr livir dags. oc mana nott til hana otto.

Aber Sonnabend davor soll gescheiligt sein zur None. Da wo ein Drittel des Tages übrig bleibt. Und Mondnacht (Nacht auf Montag) bis zur Sahnenucht.

Dieselbe Bestimmung findet sich in Kong Sverrers Kristenret (NGL. 4, 21). Diese beiden Stellen sind die einzigen und geben anscheinend auf dieselbe Quelle aus dem Beginn des 13. Jahrhunderts zurück. Das sog. Kristenrecht König Sverrirs stammt zwar erst aus der Zeit um 1270, schöpft aber aus älteren Sassungen.

Die Zeiligung des Sonnabends vor den Zeiertagen "von der Non an" ist kirchlichen Ursprungs (Zampson II, 366) und in den norwegischen Rechten häusig (vgl. im Alteren Frostathingsgesen 2, 24; VIGL. I, 138. Im Alteren Æidssvathings-Christenrecht I, 12 u.a.; VIGL. I, 396. 379. 380. R. Sverr. Chr. 44; VIGL. I, 422. Vieneres Gulathings Christ. (R. Magnus Chr.) 13. I4. 15; VIGL. 2, 331. Erzbisch. Jons Christenr. 24. 25; VIGL. 2, 358. 359).

Die Eyft dagegen wird in den norwegischen Rechten an keiner Stelle erwähnt. Man könnte argwöhnen, daß, gerade weil Eyft und Von dasselbe gewesen seien, die Eyft in Vorwegen nur unter dem Vamen Von im Sprachbranche geduldet worden sei. Dies würde etwas für sich haben, wenn nur die Von als Beginn der Sonnabendheiligung genannt wäre. In ihrer Statt kommen aber zahlreiche andere Zeit-

¹⁾ S. oben S. 115 ff. - Die Teilung bes Sonnentages in 12 Stunden ftammt nach Berobot ans Babylon, von wo fie bie Griechen und von biefen ble Romer übernommen haben. Die mit ber Jahreszeit ichwankenbe Tages. finnbe wurde aus der Lange des Schattens bestimmt. Gingel 2, 170. 307. Bu ben Inden kommt biefe Teilung erft fpat (nach bem Brit); Gingel 2, 5. Der "Sonnenzeiger des Ildias" (Jef. 38, 8; 2. Ron. 20, 91 "Jehova will den Schatten ber Sonne am Sonnenzeiger bes 2Ichas 10 Grabe gurudigeben laffen, über bie er gelaufen ift, baf bie Sonne 10 Grabe gnrudlaufen foll am Jeiger, über welchen fie gelaufen ift") ift tron aller aufgewandten Muben bisber nicht erflarbar geworben. Jebe natürliche Beflarung murbe aber auch bem Sinne ber Ergablung wiberfprechen: Jehova will als "Jelchen" fur bie Wahrhaftigkeit seines Versprechens, ben Ronig Siefia wieber neinnben gu laffen und ihm noch ein langes Leben gu ichenken, ein Wunder tun. Diefes Wunderzeichen foll barin bestehen, bafi bie Sonne am nachsten Tage, nachbem fie erft ibren gewöhnlichen Gang von Oft über Gub nach West angetreten bat, nunmehr um tehrt und biefe Umfehrung burch bie Rudwanderung ihres Schattens am Sonnenzeiger bes Idnas beweift. Somit wurde jebe natürliche Erflarung bes biblifden Unnbers ben Wert ber Wundertat anfheben; bem Sistia fam es gerade darauf an (2. Aon. 20, 10), nicht etwa bas naturliche Schreiten bes Schattens, sondern bas naturwibrige, bas Wunder gu seben. Und gerade bies hat ihm Jehova burch Vermittlung bes Propheten Jesaias gewährt (D. 11), ein Wunder alfo, bas fich bem Stillfteben ber Sonne gu Gibeon (ebenfalls auf das Geheiß Jehovas) gefellt. - Siernach fann im "Sonnenzeiger bes Ichas" nichts anberes als eine gewöhnliche Sonnenuhr (Gnomon) babylonifch-griechifden Urfprungs gefeben werben. Gingel 2, 6; Schiaparelli 87 ff.; Schroeter 1, 142. - Vach Joh. 11, 9 fragt Jefus: "Sat nicht ber Tag 12 Stunden?" und ftellt bem Tage die Vlacht gegenüber. Das ift nicht ursprunglich jubifche, sondern griechische Jahlung. Der jenige Ralenber ber Inden gablt 24 gleichlange Stunden. ilber bie romifche, griechische niw. Tageseinteilung f. noch Gingel 2, 163 ff. 307; 1, 95. 122 ff.

bestimmungen vor: Im Vieueren Gnlathings-Christenr. c. 17 (VGL. 2, 315) soll die Zeiligung erst beginnen, wenn die "Sonne im Westen" steht, ha sol er i vestre; nach einer anderen Sandschrift: wenn "die Sonne in Südwesten (i utsudre) ist". Ebenso Weststand der Sonne VGL. 2, 331. 357. Im Alteren Borgarthings Christenrecht c. 19 VGL. 1, 370 sindet sich in der Bestimmung über die Zeiligung der Seiertage die Angabe: am Sommertage wo "die Sonne kommt in Süd"; aber am Wintertag wo "die Sonne untergeht". Wahrscheinlich liegt ein Schreibsehler vor; statt i sudr müste es i ütsudr heisen: nicht wenn die Sonne in Süd, sondern wenn sie in Südwest kommt, ist Zeiligungsbeginn des Sonntags am Sonnabend.

Es ist Flar, daß in diesen Bestimmungen, welche die Monzeit anssprechen wollen, die Sonnenpeilung an die Stelle der künstlichen Uhren tritt. Es liegt eine Anpassung des kanonischen Systems an die Eigen-

tümlichkeit der nördlichen Breiten vor (G. 124).

Im norwegischen Rechte ift in ber Tat keine Spnr ber Eyft an finden und fie versiecht fich auch nicht unter ber Von. Wenn an den oben genannten beiden Stellen die Mon erläutert wird als die Beit, "wenn noch ein Drittel des Tages übrig bleibt", fo ift das nichts anderes als die kanonische Scitbestimmung: Das lente Drittel der 12 Tages. finnden beginnt mit dem Beginne ber 9. Stunde. Diefe einfache Rechnung, die 12 in 3 Teile gn teilen, ergibt für die beiden erften Drittel 8, für das legte Drittel noch & Stunden, so daß die 9. Stunde das dritte und gwar legte Drittel beginnt. In diesen beiden Stellen des Alteren Gulathingsrechtes baben wir also das kanonische Stundensvftem in reinster Gestalt. Die Von wird biernach nicht nach einem Sorizontwinkel, sondern durch Iwolfteilung ber vom Sonnenaufgange bis zum Untergange gemeffenen Tageslänge mit Silfe von Waffernbren ermittelt und burch Glockenschlag bekannt. gemacht; Seimsfr. 2, 192; Sorum. 7, 32 erwähnen des Monlantens; s. oben S. 124. Den Sonnenstand brauchte man nicht bekanntzugeben, den sah jedermann; wohl aber mußte der Stand der Wasseruhr im bischöflichen Palasie oder im Blosier dem Volke burch Schallzeichen gemeldet werden, weil diese Uhranlage dem Dolle eben nicht zugänglich und sichtbar mar.

Es zeigt sich, daß die Grangansstelle über die Bedeutung der Eykt = "zwei Drittel des Südwesiabschnittes" unmöglich mit der norwegischen Vondesimmung = "zwei Drittel des Tages" etwas zu tun haben kann. Virgendwo ist zu bemerken, daß dagr und ütsudrætt jemals dasselbe bedeutet hätten, was M. M. Mielde für die Durchführung seiner Vermutung doch fordern unis. Wenn er S. 267 sagt: in alten Tagen war die Sonne oft gleichbedeutend) mit "Tag", so simmt dies ebensowenig grundsäglich für Norwegen und Island, denn gerade hier wird zwischen dagr und sol sogar eine Rechtsgrenze gesent, die den

Sommer vom Winter zu scheiden hat; s. oben S. 104. Und wird hierdnrch keineswegs die behauptete Gleichung "Tag = Südwestrand" erhärtet; sie hat vielmehr niemals bestanden.

Der Unterschied zwischen Kyktstätt und nona hora zeigt sich in den Zeiten ihres Kintrittes. Um Tage der Frühlings und der Zerbstgleiche (d = 00) auf der von Mielde angenommenen Mittelbreite Jelands von 65 Grad geht die Sonne wie überall um 6 Uhr morgens auf und um 6 Uhr abends unter. Der Zwischenraum beträgt 12 Stunden von se 60 Minuten. Es fällt also die Von, wenn man sie nach norwegischem Rechte = ,ein Drittel Tages noch übrig' bezeichnet, auf genan 15 Uhr. Vinnut man aber die isländische Bestimmung der Kykt = ,ein Drittel des Südwestabschnittes noch übrig' mit Mielde = S 600 W als Grundlage der Berechnung an, so ergibt sich, das die Sonne über diesem Punkte an den Gleichentagen auf 650 VII. um 15 Uhr 50 M. stebt.

Tedenfalls ift die Mon des norwegischen Gulathingrechtes etwas anderes als die Evft der isländischen Grangans und nicht, wie M. M. Mjelde will, dasselbe. Trogdem kann man annehmen, baff gerade in der Evertbestimmung der Grangans eine Unnaberung an den Zeitwert der Mon mittels ber Zwölfteilung des Simmelsrandes versucht worden sei, einerlei ob man das Südwestachtel oder das Südwestwiertel des Simmelsrandes in drei Teile teilte. Unter diesem Gesichts. punkte möchte Mielbe recht baben, wenn er unter ütsnelrætt nicht bas Achtel. sondern allein das Südwestwiertel des Simmelsrandes verstanden wissen will. Ift aber dem so, dann muffen wir bier eine Rircheneykt von der Volksevet unterscheiden. Die Grangans verlegt die Lyktstätte des Volks zugunsten der kirchlichen Mon. Dabei wäre vorans. ausenen, daß die alte Wyft der volkstümlichen Achtteilung des Kimmels. randes entsprochen batte, daß sie auf dem Westsüdwestpunkte rubte. Wie dem aber auch sei, die Bestimmung der Tageszeit nach dem Sonnenstande über den Weltgegenden ift ursprüngliches nordisches Gut, und die Behanptung Mieldes, daß Extr. und Nonpeilung unveränderte Binführungen nach dem Morden seien, ift als hinfällig erwiesen, weil eine berartige Beilung im Suden unbrauchbar ift.

(4.) Mielde versincht nun die Richtigkeit des S 600 W Azimmts der Lyktpeilung zu beweisen, indem er die Angade der Snorra Loda heranzieht, daß "am ersten Wintertage die Sonne in der Lyktstätte untergehe". In diesem Iwecke nimmt er die Mittelbreite Islands mit 65 Grad N an. Mit der angenommenen Lykt von S 60 W konnut Mielde auf den 16. Oktober a. St. im II. Jahrhundert, welcher ihm innerhald der Schaltgrenzen, d. i. vor dem 18. Oktober zu liegen scheint. Aber diese Berechnungen stimmen nicht. Vlach S. 270 Anm. I nimmt Mielde den Unterschied zwischen den Daten des julianischen Kalenders im II. Jahrhundert und denen der gregorischen Verbesserung auf zehn Tage an. Dagegen ist zu sagen: Snorri starb nicht im II. Jahrhundert, sondern 1241. Auch ist der angegebene Unterschied zwischen den Ralendern erheblich zu groß angegeben, wahrscheinlich, weil Mielde die zehn Auslassinngstage um 1582 schon für das II. Jahrhundert ange-

¹⁾ fornm. 3, I81: bevor 7 Sonnen vom Jimmel sind (7 Tage 311 Ende), adr sjau solir eru af himni. Vijals S. k. 130: wenn die britte Sonne vom Jimmel ist; er en hridja sol er af himni; n. sonst s. Frigner 3, 474.

nommen hat. Im 13. Jahrhundert lag die Serbstgleiche (s. 511 1) anf dem 16. September und ging bereits auf den 15. über. Viehmen wir den Unterschied zwischen diesem Tage und der astronomischen Gleiche im gregorianischen Jahre, dem 23. September, so erhalten wir einen Unterschied von nur acht Tagen. Miselde darf also seinen durch Rechnung gewonnenen 26. Oktober nicht auf den 16. unlegen; er hätte ihn auf den 18. Oktober ausgen müssen und dieses Datum liegt ausgerhalb der isländischen Schaltgrenze; wie auch bei Kinsezung der Geelmnydenschen Kykt = S 52.5 W das gesundene Datum, der 3. Vovember nicht auf den 25., sondern auf den 27. Oktober umzurechnen gewesen wäre.

Die Mjeldesche Anwendung der Granganseyktpeilung auf die Stelle der Snorra-Edda scheitert schon an dieser Tatsache. Es ist aber noch hinzugnfügen, das die Annahme der Mittelbreite Islands willkürlich ist. Wenn wir vom Orte des Althings auf Island das Recht gegeben denken mussen, oder wenn wir die Entstehung dieser eingeschobenen Stelle auch nach Skalholt verlegen, in beiden Fällen mussen wir eine Breite nicht von 65, sondern von 64 Grad zugrunde

legen.

(5.) Im nbrigen bat Mielbe in seinen Berechnungen nur bas Azimut bes Sonnenmittelpunktes eingesent. Die Mordlander haben aber gewiß nicht diesen, sondern den Oberrand der Sonne untergeben feben und biesen Zeitpunkt gemeint, wenn sie sagten, daß die Sonne in der Epft. ftatte am erften Wintertage auf Island untergebe. Diefer Unterfcbied ift nicht nnerheblich. Im Ungenblicke bes Unterganges bes Sonnenmittelpunktes befindet fich der Oberrand noch den halben Durchmeffer ber scheinbaren Sonnenscheibe über dem Simmelsrande = 16'; die Strahlenbrechung hebt das Bild um weitere 35'; bei einer Angeshöhe von 2 Metern kommt noch für die Rimmtiefe ein Betrag von 2'.5 bingu, so daß, da die Söhenanderung bei diesem Mainut (S 620 W) 5m 8 beträgt, der Oberrand um (16 + 35 + 2.5 =) 53.5 : 5.8 = 9.2 Minnten später erfolgt als der des von Mielde angenommenen Mittelpunites. In diesen 9 Minuten aber andert fich auch das Azimut des Untergangs, indem er sich noch mm etwa 1,6 Grad nordwärts verschiebt.

Mielde brauchte, um sein Azimut zu retten, den Ansag des 65. Grades und die Mittelpunktsberechnung. Die Berechnung des Oberrandunterganges hätte nicht 60, sondern S 61% W Azimut ergeben, auf der Breite von 64% aber einen Wert, der noch weniger mit seiner Annahme in Kinklang zu bringen gewesen wäre. Nehmen wir nämlich als Beobachtungsort den 64. Breitengrad, also Skalbolt oder den Geseizesberg an, als Zeit der Beobachtung das Ende des II. Jahrhunderts zwischen den II. und I7. Oktober a. St., den Kintritt der Serbstgleiche auf dem I5. September, so daß der Unterschied gegen heute 8 Tage beträgt, mithin auch der isländische Winterbeginn in die Zeit vom I9. die zum 25. Oktober fällt, so haben wir für den äussersten zeitpunkt, den 25. Oktober, eine südliche Abweichung der Sonne von

12 Grad anzuseigen. Nach den Azimuttafeln findet dann der Mittelpunktsnntergang nm 16th 17th statt; rechnen wir den scheinbaren Untergang des Oberrandes nm 9 Minuten später, wie oben angegeben, so ergibt sich als Zeit der Sonnenuntergangsbeobachtung der Snorra Woda 16th 26th. Als Sonnenuntergangszeit für Skalbolt wird aber für den 17. Oktober a. St. die Zeit von 16 Uhr 30 M. angegeben; vgl. des Bischof Thorlakius Berechnung und Bestimmung in seinem 1692 zu Skalholt erschienen Ralenderwerk b. Sinn Magnusen S. 192. Die gregorianische Verbesserung wurde auf Island erst nach 1700 eingeführt (Ginzel 3, 27½ f.).

Das wahre Usimnt des Mittelpunktsuntergangs der Sonne bei $\delta = -12^{\circ}$ ist auf 64° VIIr. = S 61°7 W. Da sich die Richtung des Oberrandes etwa 1°6 nordwärts verzieht, so sindet der scheinbare Untergang des Sonnenoberrandes in der Richtung S 63°3 W statt. Dieser Wert gilt für den spätesten Zeitpunkt, an dem der erste Winter-

tag eintreten konnte, den 17. Oktober a. St.

Am frühesten Tage dagegen, dem II. Oktober a. St. = dem I9. Oktober n. St. hat die Sonne eine südliche Abweichung von Io Grad. Der wahre Untergang findet auf 64° VIBr. nm I6° 35°, der des Oberrandes um I6° 44° statt; das wahre Usinnt ist S 66°.7 W, das des

Oberrandunterganges = S 68.93 W.

Mach allem bietet uns die Snorrietlykt die einzige Möglichkeit himmelskundlicher Machprüfung. Von ihr also mußte auch jede Behandlung des Eykträtsels ansgeben. Be war ein Sebler, wenn die bisherigen Erflärer, Storm Geelmuvden und nicht anders 117.117.1171elbe, von einer immer willfürlich bleibenden Dentung der Granganseyft ausgingen. Die Snorri. Eyet liegt nach ben vorftebenben Berechnungen unweigerlich zwischen S 63 ? 3 und S 68 ? 3 W. Innerhalb dieser Grengen liegt weder die Geelmnydensche noch die Mieldesche Granganseyft; wohl aber liegt innerhalb dieser natürlichen Grengen der Westsndwestpunkt = S 67 95 W, ber Endpunkt des utsudrætt und Beginn des Abendabschnittes, des vestrætt. Die Granganseyft vermag niemals mit diesem Sorizontpunft übereinzustimmen. Es darf denmach als bewiesen gelten, daß in der Grangans uns eine Rirdeneyet, in der Snorra. Edda dant der Sonnenuntergangsbestimmung die natürliche oder Volkseyktstätte = WSW erhalten geblieben ift.

Der Kinwand Geelmuydens gegen die Annahme einer WSW-Kyft, bas der Sonnenuntergang am Fürzesten Tage auf der ganzen Erde niemals im WSW-Punkte stattsinden könne, ist so lange nicht ausschlaggebend, als die Geschichtlichkeit des Berichtes und die Inverlässigskeit der Überlieferung nicht entschieden sind. Sat Leif die Kirchender die Volkseykt angewendet? Wir werden auf diese Frage am Schlusse dieses Abschnittes zurückkommen, inzwischen aber die Lage der Kyktstätt noch auf anderem Wege zu ermitteln suchen, da wir uns vorgenommen haben, die Kyktstage zu klären, ohne nach Vinland

dem Guten zu blingeln.

II. Eyetstätt und Dagmalstätt.

Dem Kyktwinkel am westlichen Simmelsrande entspricht am östlichen der Dagmalwinkel (f. die Zeichn. S. 157). Wir könnten also die Lage der Vinlandeykt nennen, wenn wir wüsten, was dort unter Dagmalstätt verstanden wäre. Die bisherige Forschung hat diese naheliegende Möglichkeit ungenunt gelassen, da sie sich von Geelmuyden Storm bis Mjelde durch die Kykthestimmung der Grangans, die auf dem Kristenrecht des Bischofs Thorlak von 1123 fust, genügend unterrichtet fühlte. Und doch sind alle Krklärungen der Kykt unrichtig, wenn sie der Lage der Dagmalstätt nicht entsprechen. Was bedeutet diese?

Die Bezeichnung dagmalastadr meint wie der eyktarstadr einen festen unverrückbaren Punkt auf dem simmelsrande. Dieser Punkt wird für die Landleute durch Landmarken am simmelsrande fest gelegt. Sür die Sahrensleute bedarf man einer an jedem anderen Orte gleich anzuwendenden Bestimmung, einer Teilung des simmelsrandes nach himmelskundlichen Grundsägen; s. oben S. 126.

Im vorigen Abschnitte haben wir als altes Dagmal die Seitspanne bezeichnet, die dem Sonnengange von OSO zu SSO, dem Südostacktel, entspricht, das dem Südwestacktel mit gleichem Abstande vom Südpunkte gegenüberliegt. Aum werden aber in einer Gezeitenrechnung des Ik. Jahrhunderts (R 2, 96) Von und Dagmal einander gegenübergestellt. Als Vonstätt in dieser Spätzeit haben wir den Südwestpunkt ermittelt; oben S. IIS f. Dagmalstätt wäre hiernach der Südostpunkt. Mit dieser Lage des Dagmal stimmt eine Messeamweisung wohl derselben Seit (MM. 624; Alfr. Isl. III, 41) überein, welche die Seiten des Mönchsgesanges regelt: Suerst die Prime auf Mittmorgen, die Tertia att dagmaalum, die Septe am Mittag; darans wird die Nonzeit genannt, die also gleichen Abstand vom Mittag haben unst wie Dagmal. Kirchendagmal ist "Sonne über Südost", Non = "Sonne über Südost".

Wir haben in früheren Tepten den Dagmalbeginn im Einklang mit der Volksüberlieferung (s. oben S. 106. III f.) im Oftsüdospunkt gefunden; in den eben genannten kirchlichen Nachrichten liegt Dagmal in Südost, der Von in Südwest gegenüber. Aber auch, dass Eyktstätt und Vonstätt nicht ursprünglich das gleiche sind, haben wir (S. 106 f.) ermittelt. Die Grangansbestimmung der Eykt würde niemals auf die Nonstätte angewandt werden können. Die Eyktstätte liegt unter allen Umständen, auch nach der Grangans, nördlicher als die Nonstätte.

Unn bieten aber weder das altisländische, noch das nenere Schriftenm oder die Volksüberlieserung irgendeinen Anhalt dafür, daß die Dagmalstätte jemals einem Winkel des Simmelsrandes entsprochen hätte, der mit dem Eyktwinkel der Grangans übereinkäme. Weder die Storm Geelmnydensche Eykt = \$52.95 W, noch die Mieldesche zu \$600 W sinden sich auf die Dagmalstätten angewandt. Was auch die Tepte bieten mögen, wir sinden für

die Dagmalbestimmung keine Drittelung des Simmelsrandes, wie sie in der Grangans für die Lykt beliebt wird.

Sieraus geht aber hervor, daß die Lage des Dagmal nur zwischen dem volkstümlichen Gsschoft und dem kirchlichen Südost gewechselt hat, d. h. zwischen zwei Punkten des Simmelsrandes, die der alten Acht, und Sechzehnteilung zugehören. Dann aber kann anch die Vinlandsaga unter ihrer Lyktstätt nichts anderes verstanden haben als den Südwest- oder den Weststätt nichts anderes verstanden haben als den Südwest- oder den Weststätten vom Südpunkte gleichen Abstand gehabt haben müssen. Wir haben aber bewiesen, daß die Lyktsstätte, etwas anderes als die Vonstätte, und zwar nördlicher gelegen, niemals als Südwestspunkt gedentet werden kann. Darans folgt aber weiter, daß die Vinlandeyktstätt nichts anderes als den Westsstäderen Kircheneykt.

Les darf hinzugefügt werden, daß die Grangansbestimmung nicht auf eine grundsätzliche Anderung der Eyktlage hinausging. Vielmehr regelt sie ausdrücklich nur die Eykt vor den Sonne und Feiertagen. An den anderen Tagen konnte das Volkruhig bei seinem alten Arbeitesschlissse bleiben. At eykt dags ist eine volkstünnliche Redeweise, die für alle Werktage gilt; s. Inddeling S. 189. 193 Ann.; Frigner I, 358.

Volkseykt und Volksdagmal sind leicht auf dem Simmelsrand festzustellende Orte, da es nur der Reuntnis der Südnordachse, der Unerachse West-Os und der Sälftung des Simmelsrandviertels und seiner nochmaligen Sälftung bedurfte, um sener Simmelsrichtungen an sedem Orte der Welt mit leichter Mübe gewiß zu werden.

Somit entspricht die Vinlandeyst der Eyststätt der Snorra-Boda, die als Untergangsrichtung der Sonne am ersten Wintertage auf Westsstädenest (= S 67.5 W) bestimmt wird, und zwar zutressend für die Breite von Skalbolt oder des Althings. Die Eystmarken (Tagmarken) der Airche bernhen auf einer Iwölsteilung, die des Volkes auf der germanischen Acht, und Sechzehnteilung des Simmelsrandes (s. oben S. 51). Da es niemals eine Dagmalstätt gegeben hat, die dem Schwinkel der Granganseyst entsprochen hätte, so bleibt daher unr übrig, Eysts und Dagmalstätt als dem alten Volksbranche entnommene Erter des Simmelsrandes anzusehen. Dannit ist zugleich erwiesen, das diese Vlachricht der Vinlandsaga selbst alt ist und ihren Ursprung nicht erst dem 13. oder 14. Jahrhundert verdankt.

Der Vinlandbericht bezieht sich auf die Gitfise Amerikas. Satte Leif nach Westen oder WSW, d. i. nach dem Festlande zu einen so freien Simmelsrand, daß er die Eyktstätt ohne Fehler bestimmen konnte? Nach Osten lag das Meer. Den Anfgang der Sonne konnte er über dem freien Meere erblicken, ihren Untergang vielleicht nicht in der Eyktstätt selbst, wenn ein Söhenrücken ihm den Blick entzog. Daß der Bericht beide einander in Anf- und Untergang der Sonne entsprechenden Punkte nennt, zeigt, daß der eine den anderen beglandigen sollte.

Es bleibt ber Ginwand, daß auf keinem Orte ber Erde die Sonne am fürzesten Tage in OSO auf, in WSW untergebe. Bevor wir ung aber mit biesem Einwande befassen, haben wir noch die lebendige ilber. lieferung von der Eyft und Eyftstätte im fkandinavischen Vorden zu prüfen, ob sie mit dem bisberigen Ergebnisse übereinstimme ober ob sie ihm widerspreche und in welcher Sinsicht.

III. Volkskundliches zur Eykt.

Die Volksüberlieferungen auf Island über die Lage der alten und ber neneren Dagmalstätt haben uns einen wichtigen Anhalt gur Benr. teilning der Byktfrage gegeben. Die Spiren der Eykt felbst find auf Island, wie es den Unschein hat, erloschen. Unr die Machricht des Bischofs Sinn Jonsson über die Exktarmupa im Mulekreis beweist. daß die Evktstätt wirklich auf Island volkstümlich gewesen ift. Wo biese Eyfteuppe belegen war, habe ich nicht ermitteln können.

Dentlichere Spuren - wenn auch nicht in den alten Rechtsbüchern weist das alte Stammland Islands, Porwegen, auf. Unffer in der gewöhnlichen Bedeutung von Arbeitszeit, ein Viertel des Tagwerfe, findet sich das Wort Eykt, wie G. Storm a. a. O. S. 129 angibt, in Morwegen in der Bedentung eines bestimmten Zeitpunktes am Macmittage, der übrigens in den verschiedenen Landesteilen verschieden ift. Mach Ivar Hasen bedeutet Eyft bei Mandal und in Medenaes "die Zeit gegen 3 oder + Uhr nachmittags, eine Rube- und Speisezeit mitten zwischen Mittag und Albend", und Oyktardag, and Overedag, in Sardanger und Smetersbalen "Mittabendszeit etwa gegen 5 Uhr nachmittags". Über die Alrt der Zeitbestimmung findet fich teine Erklärung, aber G. Storm berichtet: "Drof. Sere, felbft geborener Saring (Sardanger), bat mir ergablt, daß dies in feiner Geburtsgegend und in seiner Jugend stets nach bem Stande der Sonne geschah, nicht nach der Uhr, die damals noch wenig bekannt war, und "Oyft oder Oyftadag war der Zeitpunkt am Machmittag, wenn, wie man fagte, "die Sonne in der Oyftarftatte fieht". In Abereinstimmung hiermit verstehen Salt und Corp 1417 unter Ogt oder Oft eine norwegische Arbeitszeit zwischen den Mahlzeiten, ein Viertel Tagesarbeit ansmachend, mundartlich auch von einem bestimmten Zeitpunkt am Machmittage, verschieden in den verschiedenen Landesteilen; schwedisch ökt und altnordisch eykt in derselben Bebentung. Gudbr. Vigfinsson, Icel. engl. diet. S. 135, melbet, baff man in Morwegen unter Ykt eine Mahlzeit um 31/2 Uhr nachmittags verstehe. Unserdem werde Ykt als Bezeichnung für alle vier Tagesmabl. zeiten gebrancht: Morgen-Aft, Mittage-Aft, Machmittage-Aft (Aft im besonderen) und Abend Aft. Ogl. noch Alasen 183: Forwykt = Vormittag; Midmorgonsøykt, Dagverdsøykt, Middags-, Kveldsøykt.

Desgleichen führt Sinn Magnusen G. 194 aus bem nördlichen Morwegen Ögt und Ögtedag als Spuren der alten Eyft an. Das nenere Ögtebel und Ögterdags bel habe ursprünglich bil gelantet;

fent bezeichne man mit biesen Musbrnden bie Beit "gegen 5 Uhr nach. mittaas" (henved Rloffen 5). Dieses Ögtebel wie auch ein anderes Ögtebid habe Moth (Vid. Selsk. dansk. Ordb. 4 6, 17) and in Danemark gefunden als "vermutlich gegen 5 Uhr nachmittags". Der Gebrauch des Stammvortes wird in Zusammensenmaen wie Ögtemad auch in Intland und auf ben garbern bezengt. Wegen ben Binwand, daß die Sondereyft innerhalb acht anderer Lyftir auffällig erscheine, weist Magnusen mit Recht auf die gleiche Erscheinung in Island bin, wo das für den gesamten Tagesablanf stets wiederkehrende midmundi und midmundastadr nicht bindere, daß die Isländer den Schliff der Tagesmitte gegen I 1/2 nebenher noch besonders und gang

allgemein als midmundi bezeichneten.

Es ift bedanerlich, daß die Morweger nicht selbst der Ermittelma der wahren Bedentung ihrer im Volke noch lebendigen Kyktiberlieferungen rechtzeitig nachgegangen find. Es liegt auf ber Sand, bast mit der Binführung der billigen Taschennbren die Aberlieferung der Exktstätte ins Wanken geraten sein unff. Die Morweger hatten um fo mehr diesem Gegenstande ihre Unfmerksamkeit widmen follen, als von der richtigen Begntwortung der Kvetfrage auch der Rubm ihres Stammes, die erften Entbeder des amerikanischen Sestlandes zu sein, berührt wird. Von den vorstehenden Nachrichten, nud ich muß annehmen, daß G. Storm alles gesammelt haben wird, bessen er noch habhaft werden konnte, scheint mir die Anskunft die wichtigste zu sein, die Prof. Sere ihm gegeben bat, der selbst in Sardanger oder Fordaland geboren und aufgewachsen, die zuverlässigste Runde geben konnte. Leider hat and er die Evftstätte nicht mit der erforderlichen Benanig. keit bezeichnet. Er unterläfft es zu erkunden ober mitzuteilen, woran benn die Bauern ober Sifder erkannten, daß die Sonne in ber "Evftstätte" fiebe. Denn bas geht aus seiner Mitteilung bervor, baß seine Landslente fämtlich in der Ermittelnng dieses Zeitpunkte genbt waren, den sie an dem Sonnenstand in oder über der Byttflatte er, kannten. Beobachtungsort und Simmelsrichtung auch des südnorwegischen Oktekollen find noch imermittelt (f. oben S. 113).

Immerbin ift es wertvoll zu boren, daß diefer Zeitpunkt meift als "gegen 5 Uhr nachmittage" bezeichnet wird, und zwar heißt es einmal ansdrücklich, daß die Sonne dann "in der Ey Etftatte" gestanden babe. Prüfen wir diesen Sonnenstand in bezug auf die Dentungen der Eyft. ftatte in Island, welche Storm Geelmnyden und Mielde gefunden gn haben glauben. Und zwar liegt die Granganseyft nach ben erfteren anf dem Uzimmt S 52 9 5 W, nach Mielde auf S 600 W. Sardanger liegt auf 600 MBr., d. i. 1-5 Breitengrade südlicher als Island. Mach den Mzimmttafeln finden wir, daß auf MBr. 600 die Sonne am längfien Tage über dem Sorizontpunkt S 5295 W gegen IIh 35m fteht; in der Serbstgleiche gegen 15h 15m, daß sie in diefer Simmelorichtung bei einer südlichen Abweichung der Sonne von 17,5 Grad, d. i. am 12. 170. vember um 15h 48m untergeht, daß sie diesen Forizontpunkt nicht mehr erreicht bis jum 31. Januar, an dem ihr Untergang bort wieder um

15h 48m stattsindet, daß die Sonne danad in der Frühlingsgleiche über S 52 ? 5 W gegen 15h 15m steht, die sie am längsen Tage wieder die früheste Uhrzeit 14h 35m erreicht. Wir sehen hierans, daß, wenn Prof. Seres Angaben richtig sind, woran zu zweiseln kein Grund vorliegt, daß dann diese Sardanger volkstümliche Eyktstätt nichts mit der isländischen Granganseykt Storm. Geelmnydens zu tun haben kann, da die Zeitspanne, innerhald der die Sonne über der Geelmnydenschen Eyktskeht, nämlich zwischen 14h 35m und 15h 48m, sicher nicht mit der Bezeichnung "gegen 17 Uhr" in übereinstimmung gebracht werden kann.

Vicht anders aber steht es mit der Mjeldeschen Granganseyft. Über dem Forizontpunkte S 60° W sieht die Sonne am längsten Tage, auf 60° VBr., gegen IIh 55m; sie geht in dieser Stelle zulent am 2. Vo-

vember, und zwar gegen 16h 14m, unter (8 = -14.95).

Viehmen wir aber als Eyktstätte den Wesisstowessprunkt = $567.5 \,\mathrm{W}$ an, so ergibt sich als Sonnenstand am längsten Tage $15^{\rm h}\,25^{\rm m}$ und ihr lenter Untergang im Jahre an dieser Stelle gegen $16^{\rm h}\,41^{\rm m}$ am 22. Oktober ($\delta=-11^{\rm o}$).

Wir sehen hieraus, daß die Granganseykt, welche Deutung man ihr anch geben mag, mit der norwegischen Volkseykt nicht in Übereinstimmung zu bringen ist. Die letzen Untergänge der Sonne sinden in jenen Punkten schon um 15h 48m dzw. um 16h 14m statt. Im nächsten kommt man dem Zeitwert "gegen 17 Uhr", der in Sardanger die Eyktsstätte kennzeichnen soll, wenn man den von ums ermittelten Westssich

westpunkt als Eyktstätt zugennde legt.

Dieselben Zeitverhältnisse ergeben sich, wenn wir statt Sardanger das von Jvar Aasen erwähnte Mandal am Södende Vorwegens, wie Sætersdalen auf dem 58. Breitengrade, dem er eine Kyftzeit "gegen 15 oder Id Uhr" zulegt, als Ansgangsort betrachten. Ihre dem Westsädwesspunkt steht die Sonne dort am längsten Tage gegen 15^h 20^m; sie geht dort gegen den 24. Oktober um 16^h 45^m zum lezten Male im Jahre unter. Die Granganseykt dagegen und überhaupt alle südlicher angesenten Kyktvermutungen können mit der norwegischen Volksüberlieserung nicht in Kinklang gebracht werden.

Wenn ferner für Jütland ebenfalls 17 Uhr nachmittage als Oktbil

berichtet wird, so zeigt fich basselbe Ergebnis.

Die Berichterstatter haben leiber unterlassen zu erfragen, für welche Jahreszeit die angegebenen Uhrzeiten gelten sollten. Es ist klar, daß, wenn der Sonnenstand auf Sardangerbreite — als in WSW angenommen — im Laufe des Jahres dzw. des Sonnerhalbjahres zwischen 15^h25^m und 16^h41^m schwankt, daß dann die Zeitbestimmung "gegen 17 Uhr" nur auf die lenten Untergänge der Sonne in WSW zutrisst, daß dieser Ansdenck die lente Grenze bezeichnen soll, welche die Eykt in der hentigen Uhrzeit zu erreichen vermag; daß aber, wenn in Mandal als Kyktzeit "15 oder 16 Uhr" angegeben wird, wo die Sonne über WSW zwischen 15^h20^m im Sochsonmer und 16^h45^m Ende Oktober

fieht, die Bedeutung der Lyft im Lanfe nur des Sommers gekenn-

Wir fassen zusammen, daß die volkskundlichen Spuren außerhalb Islands die Lyktstätte der Grangans in jeder Dentung ausschließen, daß sie dagegen, und in Übereinstimmung mit unseren bisherigen Lrgebnissen, den Weststädwestpunkt unter oder im Sonnenstande allein als Ende der Arbeitszeit im Sommerhalbiahr, als Lyktstätt voranssenen.

IV. Um kurzesten Tage.

Um skamdegi, b. i. "die Zeit der kurzen Tage hindurch", hatte die Sonne in jenem Vinland Leifs "Wyktstätt und Dagmalstätt". Diese Zeit schliest den kürzesten Tag als ihre Mitte ein. Es kann der Bericht auch nichts anderes als den südlichsten Tagesbogen der Sonne in jenem Winter meinen, den Leif in jenen frostlosen Gegenden verbrachte, der ihm zugleich genügend Zeit zu sorgfältiger Beobachtung gewährte. Es erhebt sich die Frage, ob Leif Erichssohn überhaupt in der Lage war, den kürzesten Tag zu bestimmen.

In der "Saga von Brich dem Roten" wird berichtet, daß Leif, im Gegensan zu seinem Vater Erich, Christ gewesen und vom norwegischen Rönige nach Grönland gesandt worden sei, um die dortigen Mordlente, seinen Vater, seine Verwandten und Frennde zu Christen zu machen. Æs ist bemerkenswert, daß unmittelbar an die Erzählung von diesem Unftrage ber Bericht geknnpft wird, daß er auf dieser Gronlandfahrt nach einem unbekannten Lande (Vinland) verschlagen worden und boch banach glücklich nach Grönland gelangt sei, nachdem er unterwege noch Schiffbrüchige aufgenommen habe. Leif führt nach biefer Brzählung nicht nur sein eigenes, sondern auch das Glück des Rönigs Olaf mit fich. Zier scheint in manchem driftliche Dichtung den Bericht in gestalten. Möglich, baf jene überlieferte erfte Sicht bes ameri-Fanischen Sestlandes durch Bjarni Berjulfe Gobn im Jahre 986 (f. oben 20mm. S. 127; unten S. 163) auf den Christen Leif übertragen worden ist. War aber Leif Christ, so konnten ihm am norwegischen Sofe, von dem er den Aristungsauftrag erhielt, nicht nur die Firchliche Zeitrechnung, sondern auch die Mittel der Firchlichen Simmelebeobachtung bekanntgeworden fein. Mannte Leif den kürzesten Tag von der Rirche ber?

Aber um jene Zeit hielt die Rirche noch selbst am 25. Dezember fest als dem Tage der Wintersonnwende, den sie einstnals übernommen hatte. Erst nach 1000 tanchen im kirchlichen Mittelalter die ersten Zweifel an der Richtigkeit der seit einem Jahrtausend gepflegten Jahrpunkte auf. Im Norden wird der 25. Dezember allgemein als erster Inltag bezeichnet. Wenn also die Saga nicht von Inl, sondern von skamdegi spricht, so weiß der Verfasser, daß beide von einander zu unterscheiden sind. Kurztag ist etwas anderes als Inl.

Um das Jahr 1000 konnte auch Leif den mabren kurzesten Tag von der Rirche nicht erfahren, da biese ibn selbst nicht kannte. Man

muß annehmen, daß Leif eine vorfirchliche Renntnis des wahren Fürzesten Tages vorgefunden und auf seiner Vinlandfahrt verwertet habe1), Spuren einer folden vorfirchlichen einheimischen Kenntnis find mehrfach nachweisbar.

I. Vach dem Besiedelungsbuch (Landn. 2, 26) nahm sich Bru, ein Morweger aus Rogaland, um 875 in Mordwestisland das Land um die Adlerföhrde; auf etwa VIBr. 650 45'.

um skamdegit.

hann sat um veturin a Tiallda- er saß ben Winter bindurch auf nesi, hviat har gekk eigi sol af Tjalbanes, weil bort bie Sonne die Zeit der kurzen Tage bindurch nicht wegging.

Ein Blick auf die Marte zeigt, daß Tjaldanes am Mordufer der Abler. föhrde, und zwar dort gelegen haben muß, wo gegenüber die von der Ablerfohrde nach Suden abzweigende Troftansfohrde ben Blid nach Süden freigibt, ber an allen anderen Stellen bes Mordufers burch bie gegennberliegenden Bergivande des Sudufers verwehrt wird. Da in so mmittelbarer Mabe des Polarfreises die Sonne sich in den fingen Tagen nur wenig nber ben Sudpunkt erhebt (immerbin mit ber vollen scheinbaren Scheibe), so wird in der Tat nur von Tialdanes aus die Sonne auch in den furzen Tagen gesehen werden können. Gerade barum schien ber Fran des 2In Rotpelz die Erde im Dufanstal schlecht zu riechen, weil zu wenig Sonne in diesen Teil der Troftansföhrde gelangte, während ihr in der Mähe von Tjaldanes, in Eyri, das Gras wie Houig duftete2).

Den Sachverhalt hat im Jahre 1882 Signed Vigfüsson nachgeprüft ('Arb. hins isl. fornleifafélags, 1882, S. 62 f.) und seine Richtigkeit bestätigt. Die Erzählung der Gründung des Gehöfts auf Tjaldanes muß also als geschichtlich gelten; Orn beobachtete um 875 ober erfuhr ben niedrigsten Stand der Sonne um die Zeit des knrzesten Tages. Die Besiedelung Islands batte um jene Zeit kanm erft begonnen; es muß also angenommen werden, daß die Renntnis des skamdegi und seines Sonnenstandes in vorisländische und vermutlich urnordische Zeit hinaufreicht.

And hier find Anratag und Jul nicht basselbe. Im firchlichen Ralender lag damals die Wende auf dem 17. Dezember, wenn auch die Rirche davon nichts wußte. Zwischen skamdegi und dem ersten Inltag lag eine Zeit von etwa fieben Tagen. Aber um 875 faunte wohl keiner der Landnehmer den firchlichen Jultag; f. dazu unten 5. 112. 1961).

2. Das Landschafterecht des nordschwedischen Selfingelandes, das im 12. und 13. Jahrhundert auch für Medelpad und Angermanland aalt, wird als eine Bearbeitung des upplandischen Gesenbuchs bezeichnet?). Daneben aber enthält das Selfinglandrecht gewiffe Teile, die nur ibm eigentumlich find und fich in den anderen Rechtsaufzeichnungen, auch im uppländischen, nicht vorfinden (val. den Gebrauch des Wortes Annen. Kelfinge-Lagen utg. af C. J. Schlyter, Lund 1844, hingm. 15, S. 93)3). Huch die nachfolgende Bestimmung findet fich fonft nirgendwo; fie muß aus altem Volksrecht geschöpft und angesichte ber fpaten Brifting des Landes heidnischen Ursprungs und also alter fein, als ihre Nieder. schrift im 14. Jahrhundert nachzuweisen vermöchte.

Selfinge-Lagen, Wiberbo 15, CJSG VI, 78: "Wer von der Almende Land nehmen will, darf sich soviel Wald nehmen wie Acker und Wiese ausammen, ohne die vorhandenen Siedelungen an ftoren. Die Seiten follen fo lang fein, wie ein Brudhodmann geben fann:

swa langh seal styltingn rast so lang soll eines Rrncffocilers wæra, aki heman foræ sool um stabu tima gen iulum ok huggi störæ las, ok kumi ater um mibian dagh, bæt ær laghæ tak.

Wegstrede sein. Mit Wagen von Bans vor Sonne um Standszeit gegen die Jultage und baue eine Subre Dfable und fomme gurud im Mittag. Das ift gesenliche Landnahme."

Segen wir die Entfiehnng diefes Rechtsfanes nur nach Selfinge. land felbst, nicht noch nördlicher, wo es ebenfalls Geltung hatte (f. Kelf. L. Ronningr B. II, CJSG VI, 26. 193), und nehmen wir danach als mittlere VBr. ben 62. Grad an, so ift der fürzeste Tag für diese Bestimmung etwa 5 Stunden lang. "Vor Sonne" wird die Zeit vom

1) skamdegi ift volkstumliche Nedeweise; Biff. I, 350; Frigner 3, 239; Biorn 2, 254. Alteren ichwebischen Unrgragemonat (skemdigesmanat) weift E. Brate, gofn. 117 ans bem Loccenius nach.

2) Mach Snorri ift Selfingland von Morwegen besiedelt unter Subrung des Retil Jamte, Enkel des Thorir Belfing. Erft gu Morwegen geborig, bat das Land fich fpater gur Jeit Olafs bes Seillgen ben Schweben unterworfen. Derf. bes Rechtsbuche (erfte galfte bes 14. Jahrhunderte) fonnte nach ber Vorrebe ginn Rirchenrecht (Aprfiu Balfer) ein Alerifer gewesen sein. Beanchet 03. - Die Briftung ber gelfingen ift nach Abam Brem. 1, 21 auf Betreiben bes Brabifchofe Abalbert von Bremen in ber gweiten Salfte bes II. Jahr. hunderts nicht mehr als benonnen worden. Mansen 1, 203; Hoops 2, 503.

3) Der Infriede beginnt mit bem 2lbend vor bem erften Inltag, bem 25. Dezember, insbesondere in Weftgotland, Oftgotland, Upland, Smaland, Schonen und Westmannland einschließlich Dalarne. Unsnahme von biefer Firdliden Bestimmung macht bas Selfinnelanbrecht, indem es ben Beninn bes Inifriebens auf 9 Madre vor Inlfeftlegt (bingm. 14; CISG. 0, 92): iulm frih ganger in IX nattum for Infriede neht berein um 9 Machte iul. ok wt XX dagh iulæ. por Jul und ans ben 20. Jultan. Lient bier bie Spur einer beibnischen Mennnachtefrift vor? Auch ber Machte vor St. Walburg, vor Michaells find in Dentschland 9; Weinhold, Menngahl

S. 41 f.; B. E. Siebs 98. 95; Schroeter 2, 375 ff.

¹⁾ Sierzu vol. den nachsten Abschnitt, S. 150.
2) Vol. c. 3 des Grant. p.: Auf dem Wiland, das Leif subwestlich von "Markland (Meufundland)" entbedte, fanden die Leute "Tan auf dem Grafe. Sie negten gufällig ihre ganbe barin, führten fie gum Munbe und meinten, nie etwas fo Suffes gefostet gu haben". Da bei biefer Brgablung Vanfen (1, 360) an biblifches Vorbild benft, man es nut fein, die Brfahrungen von Tialbanes aus bem Jahre um 875 baguguhalten. Unnotig, Entlehnung angunehmen: Mein fechsjähriges Tochterchen, unbelehrt aus Bibel und Vinland. fana, meinte, bas Geficht tief im sommerlichen Grafe: "- bas Gras riecht nang nach Soninl"

Aufgang der Dännnerung bis zum Aufgang der Sonne bezeichnen sollen. Deren Gberrand erscheint dort um 9h 2½m in der Richtung S 35°O. Rechnet man als Dännnerungsdauer selbst 2 Stunden, so sind es bis Mittag insgesamt nur ½ Stunden. In dieser Zeit soll der Arückstöckler in den Wald fahren, eine Juhre Pfähle hauen und zurück sein. Rechnet man auf das Fällen des Stangenholzes auch nur 1½ Stunden, so bleibt eine Wagenfahrt (mit Rindern) von 3 Stunden, in denen er jedoch zurück sein muß. Jede Seite des Gebietes darf also eine Wagenfahrt lang sein, in unserer Stundenrechnung 1½ Stunden lang, von einem Arücksöckler geleitet¹).

Die Landnahme, die sonst ins Uferlose greisen würde, soll so stark wie möglich beschränkt werden. Das gleiche Bestreben sindet sich in den Bestimmungen für Island; s. oben S. 33. Auch dort ist die Landnahme himmelskundlich gebnuden, sei es an die Wende, sei es an den "frühlingslangen" Tag zwischen Auf- und Untergang der Sonne").

Dann ninf aber auch dem Zeitbegriff "inn Stands Zeit gegen bie Inl" die gleiche Absicht der Binfdrankung der Landnahme innewohnen. Die Zeit des Sonnenstillstands geht nach der vorliegenden Ausdrucks. weise vor den Julnächten zu Ende, ste umschließt keinen Jultag, auch ben ersten Jultag nicht. Der Ausbruck um stabu tima = "während ber Stillstandszeit" ber Sonne ist in so hohem Morden anders zu werten als im Suden. Das griechische und romische Altertum billigte dem solstitium (= Sonnenstillstandzeit) eine Dauer von to Tagen gu; f. unten Protop S. 312. Aber in Selfingeland ift die Bewegung ber Auf. und Untergangeörter der Sonne auf dem Simmelsrande noch so erheblich (durch & Wochen vor und & Wochen nach dem fürzesten Tage noch je 10 Grad), daß als gesenliche Standszeit die Frist von 4 ober 5 Tagen vor und ebenso banach für die Beobachtungsmöglich. keit genügt. Im 13. und 12. Jahrhimbert lag die Wende auf bem 14. Dezember a. St., also 10 Tage vor dem erften Jultag. So flart fich ber Ausbruck gen iulum: Die "Standszeit" ender vor Inl, wird also von der Firchlichen Unsicht über die Lage des fürzesten Tages unterschieden. Mit der gesenlichen Bestimmung reicht aber auch die Benntnis der Standszeit als eines feststellbaren Sonnenstandes in die beidnische Beit gurud.

Im Alteren norwegischen Gulathingerecht wird stada = "Sonnftand, Sonnwend" als nur ein bestimmter und bekannter Tag verftanden; s. unten S. 233.

3. Aber die auf den Tag genane Bestimmung des kurzesten Tages in Nordisland im Beginne des II. Jahrhunderts durch den kirchlich

unbelehrten Obbi Selgason f. unten G. 685.

Diese Beispiele bezengen zur Genüge, daß dem Ansdruck um skandegi des Vinlandberichts im Jahre 1000 u. 3. eine bestimmte himmelskundliche Bedeutung innewohnte. Sochseefahrer wie die Antdecker des amerikanischen Sestlands kannten den Jimmel mit den Bewegungen seiner Gestirne gewiß besser als die "Landratten" in den oben beigebrachten Beispielen. Ohne zuverlässige Gestirnkunde hätten weder Bjarni noch Leif den grauen Wasserpfad von jenen unbekannten Ländern nach dem Siele Grönland sinden können.

Daß Leif auch zeitrechnerisch in der Lage war, den kürzesten Tag zu bestimmen, ist angesichte der heidnischen Aberlieserung zwar anzunehmen; aber auch ohne diese Tenntnis muste Leif diesen Tag in seine Beobachtung des Sonnenstandes einschließen. Be genügte kestzustellen, daß zu dieser Zeit am Orte seiner Beobachtung um skandegi die Sonnenbahnen nicht weiter südwärts wanderten. Seine Beobachtung umfaste also lediglich:

I. die genaue Binteilung des Simmelsrandes (deila cettir),

2. den Stillstand der Sonnenbewegung und die Seststellung ihres südlichsten Standes.

V. Welche Eyktstätt hat Leif benugt?

Geschichte und Ergebniffe ber alteren Vinlandforschung find von C. C. Rafn in den Antiquitates Americance (Havnice 1837) niedergelegt. Mit Sinn Magnusen bat Rafn die von uns fog. Volkseyet, ben Westsfiidwestwinft, auch in dem eyktarstadt des Vinlandberichts gesehen. Aber die gesamte altere Sorschung bat es an himmelekund. licher Aberlegung fehlen laffen, indem fie nicht bedachte, daß die Uhrzeit des Sonnenuntergange in der Lyktstätte am ersten Wintertage auf Skalholts Breite von 64 Grad nicht benngt werden kann, um Vinlands Breite gn bestimmen, da dieselbe Uhrzeit auf anderer Erd. breite am selben Tage keineswege bem gleichen Byktwinkel zugehört. Man stellte fest, daß der legte Untergang der Sonne, von Gkalholt geschen, in die Wyktstätte falle, und zwar um 16h 30m, und suchte nun die Erdbreite, wo die Sonne zu ebendieser Zeit am fürzesten Tage untergebe. Man kam dadurch auf eine Vinlandbreite von 41°24' 10" (Ant. Am. 436), die man auf 11°21' berichtigen kann (Ark. 1885 **6.** 121).

In Wirklichkeit lehren alle Quellen, daß die Eykt nicht eine Beit, sondern ein Ort des südwestlichen Simmelsabschnittes ist, nach deffen Sonnenstand die Zeit erst bestimmt werden soll. Der gleiche Simmelsort bewirkt aber auf verschiedenen Breiten verschiedene Zeit, so daß also

¹⁾ Inr Beschränkung der Kandnahme durch Arüppelmaß s. 221 1, 122 nach Denekens Adlandsaule, Bremen 1828, S. 12 f.: Eine benachbarte Gräfin verlieh den Bremern soviel Kand, als ein Arüppel in einem Tage würde umkriechen können; aber der Arüppel kroch so gut, daß die Stadt daburch die große Bürgerweide bekam. — Um 1205 schenkte Waldemar von Danemark dem heiligen Andreas soviel Kand, als er auf einem 9 Vachte alten Füllen, während der König im Bade sige, umreiten könne. — Andere Beispiele XII-1, 120 f.

²⁾ Nechtsbestimmungen nach den Sonnwenden 221 4 I, 147: der Schatten eines wohlgewachsenen Baumes zu St. Iohannistag im Mittensommer des Albends oder Morgens um 6 Uhr; dasselber vormittags um 8, abends um 6 Uhr; Schatten zu Mittsommer "wenn die Sonne am höchsten steint"; das ist also der kürzeste Schatten im Jahre!

151

als Ausgangspunkt für die Vinlandberechnung nicht irgendein Zeitpunkt, sondern nur jener Ort des Simmelsrandes benutt werden darf.

Diesen bedeutsamen Fortschritt macht 1885 die Vinlandforschung dadurch, daß sich Guft. Storm in der Behandlung des Eykträtsels der Silfe eines Uftronomen, des Observators S. Geelmuyden von der Ropenhagener Stermwarte versichert (Ark. III, 1885, S. 121 ff.). Anch die bisherige unzulässige Gleichsetzung von Azimmt und Stundenwinkel wird über Bord geworfen. Ingleich aber legt man nun, nach dem Vorgange von Endbrandur Vigfüsson (1874), der Berech. nung die Eyktbestimmung des Kristenrechts gugrunde1).

Dagegen haben wir ermittelt, daß zwischen der alten Volksevet, dem Westsüdwestpunkte, dem die Dagmalstätt in OSO entsprach, und der im Jahre 1123 festgeseigten Kircheneyet unterschieden werden muß, mag man diese nun auf zwei Drittel des Südwestwiertels oder auf awei Drittel des Südwestachtels annehmen. Welche Evetstätt hat Leif benunt, als er, die Richtigkeit des Berichtes vorausgesent, den Untergang der Sonne in der Eyktstätt, ihren Aufgang in der Dagmalstätt

um die Zeit der kurzen Tage in Vinland beobachtete?

Wir haben oben (S. 141) gesehen, daß Leif seine astronomische Belehrung nicht von der Kirche erhalten haben konnte. Indererseits sind wir über seine Ausbildung in der Schiffsführung für große Sahrt unterrichtet; er verdankte sie seinem heidnischen Vater: Erich der Rote, in Morwegen um 935 geboren, wohnte in dem finrmumtoften Jadar, bem hentigen Jädderen, an der Westfüste Morwegens. Totschlagshalber flüchtig suchte Erich auf Island zu siedeln, heiratete dort, mußte aber bie Insel bald, und zwar ebenfalls wegen seiner Gewalttätigkeit verlassen, suchte und fand das Eurz vorher entdeckte Grönland und siedelte bort auf Brattablid. Dies Gehöft übernahm später sein Sohn Leif, den ihm die Islanderin Thiodhild, wahrscheinlich noch auf Island, geschenkt hatte. Als Erich Vorwegen verließ, war dort das Christentum noch nicht soweit vorgedrungen, daß er die Eykthestimmung des isländischen Rirchenrechts hatte Fennen können, falls dieser eine gleiche in Norwegen um 150 Jahre vorausgegangen wäre. Erich selbst war im Väterglauben ausgefahren; sein Sohn Leif erft ließ sich 14 Jahre nach Erichs Ansiedelung auf Grönland am norwegischen Königshofe auf den Wunsch Olaf Tryggvasons taufen. Dies war im Berbst 999. Er übernahm - im Frühjahr 1000 - von Blaf den Auftrag, feine Landsleute auf Grönland ebenfalls zu kristen und erhielt vom Könige zu diesem Swecke einen Priester beigegeben. Als Leif, vom Aurse verschlagen, das sogenannte Vinland gefunden, unterwegs — s. oben 5. 145 — noch Schiffbrüchige aufgenommen hatte, Grönland erreichte und darum den Mamen "der Glückliche" erhielt, meinte sein Vater, daß, wenn er schon die Schiffbrüchigen gerettet habe, dies doch jenen

Mamen nicht rechtfertige: es gehe gegeneinander auf, daß er auch den "Spiegelfechter" nach Grönland gebracht habe; das war der Priefter1). Später trennt sich die Mutter Leifs von ihrem Gatten Erich, da er Keide bleiben wollte. Wenn in Thorfinn Karlsefnis Saga gesagt wird, daß Erich und alles Volk auf Grönland sich habe taufen lassen, so scheint doch die an den anderen Stellen berichtete Bitterfeit Erichs gegenüber der neuen Gläubigkeit größere innere Wahrscheinlichkeit zu besitzen.

Von diesem Stockheiden aber hat Leif seine Ausbildung in der Schiffsführung erhalten. Den Vater preist er mehrfach als sich selbst überlegen in den Dingen der Seefahrt. Satte Leif eine Kenntnis von der Eyft, so muß er die volkstümliche von seinem Vater erhalten haben. Die kurze Zeit seines Aufenthaltes in Morwegen genügte schwerlich, um astronomische Vorkenntnisse für die Anwendung in Vinland zu sammeln; er wollte unmittelbar nach dem ihm bekannten Grönland gurudkehren und kam nur, weil er verschlagen wurde, nach Vinland. Immerhin hatte vielleicht der Priester, den er bei sich führte, ihm die neueren Bestimmungen über die Einteilung des Simmelsrandes bei bringen können. Aber dieser Priester wiederum war ausgesucht, Gronland zu fristen, nicht Leif mit den aftronomischen Vorkenntnissen der Seefahrt zu versehen.

Mach allem ift es gang ausgeschlossen, daß Leif Eiriksson im Jahre 1000 die Bestimmung des isländischen Aristenrechts vom Jahre II23 gekannt hat. Selbst wenn diese Eykthestimmung um 1000 schon von der Rirche gebraucht worden wäre, wofür nicht der geringste Anhalt geboten ist, würde Leif von ihr als einer ausbrücklichen Sabbatepft nicht Gebrauch gemacht haben, die zudem einer gang unvolkstümlichen Invölfteilung des Simmelsrandes entnommen wurde, während die Volkseyft auf dem nralten germanischen Sälftungsgrundsatze, also der Achtelung und Sechzehnteilung des Kimmels-

randes berubte.

Wenn Vinland nach der Volkseyft nicht berechnet werden kann, wenn es andererseits nach der Bircheneykt nicht berechnet werden darf, so bleibt nach den vorliegenden Berichten seine Lage an sich unberechenbar. Gang unerlaubt aber ift es, wenn die Volkseykt die Berechnung nicht gestattet, die isländische Kristenrechtseyft vom Jahre 1123 den Grönländern vom Jahre 1000 aus keinem anderen Grunde guguschreiben, als um der Unberechenbarkeit Vinlands auszuweichen. Die Solgerung aus dieser behaupteten Unberechenbarkeit konnte nur sein, daß entweder der Bericht unzuverlässig oder aber Vinland selbst ein Märchen sei.

VI. Das Alter der Breitenbestimmung.

Wir haben bisher, lediglich versuchsweise, angenommen, daß der Vinlandbericht des Glachinselbuches auf geschichtlicher Grundlage bernbe, daß insbesondere auch die dort überlieferte Breitenbestimmung

1) G. Medel, Entbedung Amerikas S. 31; skimadr = Seuchler, Frigner 3, 329.

¹⁾ Dict. 1874 S. 135 versteht unter eyktarstadt ben Ort ber Sonne um 15 1/2 Uhr nachmittags. Da sich bie Epftbestimmung ber Sn. Ebba bamit nicht verträgt, fo fammt fie nach G. Vigfusson vielleicht aus Schottlanb ober aus Substanbinavien. Wir befragen bagegen ben Simmel.

auf Leif Eiriksson und auf das Jahr 1000 unserer Zeitrechnung zurück. gebe. Um aber zu einer Marnig des himmelskundlichen Wertes dieser Breitenbestimmung kommen zu können, dürfen wir der Frage nach dem Alter der Bestimmung uns nicht länger entziehen; und dies um so weniger, als wir gesehen haben, daß die himmelskundliche Angabe des Glachinselbuches wenigstens in der überlieferten Sorm nicht zu-

treffen kann.

In seinem sehr lesenswerten, den geschichtlichen Charafter des Vinlandberichtes lenguenden "Mebelheim" (2, 390 f.) hat Fridtjof Maufen darauf bingewiesen, daß es "in alter Zeit (auf Hassischer Grundlage) allgemein üblich gewesen sei, die Breitengrade durch die Länge des längsten und fürzesten Tages zu bezeichnen". Der Bericht drnicke demnach "im allgemeinen aus, daß Vinland auf einem um so viel südlicheren Breitengrade im Verhältnis zu Grönland lag, wie der fürzeste Tag dort länger war als hier; sie kannten keine andere Art und Weise, dies in einer Saga auszudrücken, und auch keine andere als die hier bennyte, um die Länge des Tages zu beschreiben. Wenn daher in einer Erzählung aus dem 14. Jahrhundert Vinlands Lage beschrieben werden soll, ist es natürlich, daß sein kürzester Tag eine Länge erhält, die nach Prof. S. Geelmnyden 49055' VBr. oder einem noch südlicheren entsprechen würde, dem Breitengrade Frankreichs. gerade des Landes, das die Isländer als die Seimat des Weines kannten und das sie daher naturgemäß zur Bezeichnung eines anderen Vinlandes hätten benugen muffen".

Sierzu ist zunächst zu bemerken, daß auch Mansen, indem er die Berechnung Geelmuydens als richtig unterstellt, dem Vinlandberichte die Grauganseyft zugrunde legt. Dies könnte um so eber berechtigt erscheinen, als Mansen nicht nur die Abfassung des Berichts, sondern auch seine Erfindung dem Schreiber1) im 14. Jahrhundert beilegt. Dieser Erfinder konnte also gewiß oder mußte sogar die Eykthestimmung der Graugans kennen. Andererseits sent der Bericht dem Eykt. untergange der Sonne den Aufgang in der Dagmalstätt gegenüber, und wir haben gesehen, daß dadurch die Benngung der Kircheneykt ausgeschlossen wird, weil die Dagmalftatte niemals der Simmelsrich. tung der Kircheneykt von 1123 entsprochen hat. Wiederum wird Vlansens Unnahme, daß die Breitenbestimmung Vinlands dem Sirne des Slachinfelschreibers entstamme, durch die Seststellung scheinbar befraf. tigt, daß die Bestimmung der Vinlandbreite nach der Volkseyft in Westsüdwest eine Unmöglichkeit bedeutet. Wir haben also Absicht und Derfahren dieser Breitenbestimmung zu prüfen.

Der Bericht lautet: "Es war dort mehr Tagundnachtgleiche als auf Grönland oder auf Island, die Sonne hatte dort um die Zeit ber kurzen Tage Eyktstätt und Dagmalstätt". Leif war Gröulander und wollte, die Geschichtlichkeit immer nur versuchsweise voransgesetzt, von Vinland nach Grönland weiterfahren. Wollte er unn aber seine Miederlaffung wieder auffindbar machen, so mufite er die Sonnen-

ftellung an einem bestimmten Tage mit der entsprechenden auf Gronland in Vergleich setzen. Der Bericht enthält diesen Vergleich und Fennzeichnet dadurch auch seine Absicht, er enthält aber auch einen unnötigen Jusay. Die Worte "ober auf Island" sind Jutat des islänbischen Erzählers. Überliefert konnte ihm nur ber Vergleich mit Gronland sein; daß er Island dazu nannte, scheint anzudeuten, daß ihm der Vergleich mit Grönland auch wirklich vorgelegen hat und daß er ibn für seine Leser nur verbessern wollte.

Die zweite Sälfte des Berichtes scheint nur eine Erläuterung der ersten zu sein, sie gibt allein die Möglichkeit der Nachprüfung. Gerade also für diese gilt die Motwendigkeit des Vergleiches mit dem gronländischen Zeimatvorte. Aber dieser Vergleich fehlt. Man könnte sagen, daß es nicht nötig war, den entsprechenden Sonnenstand für Brattablid ober Gardar auf Südgrönland anzugeben, da ja jeder Ortsbewohner biesen hatte kennen oder erfragen können, wenn er die Absicht hatte, die Entfernung zwischen Grönland und Vinland zu ermitteln. Wahrscheinlicher aber möchte es doch sein, daß der Sagaschreiber diesen nur für Grönländer bestimmten Teil eines alteren Berichtes ansgelaffen bat, als er den Bericht auf der flachinsel im isländischen Breitfjord für Isländer niederschrieb. Daß in anderen Sällen der Vergleich wirklich durchgeführt wurde, erseben wir aus dem noch zu besprechenden Berichte über die Entdeckungsfahrt in die Baffinsbai vom Jahre 1267, in welchem nicht nur die Sonnenhöhe am nördlichsten Schiffsorte, den man erreichte, sondern auch die zum Vergleiche heranzuziehende in der Zeimat ausdrücklich genannt werden.

Hiernach hat es den Unschein, daß der Vinlandbericht des Glach. inselbuches auf einer älteren Vorlage fust, welche man auch, trop Mansens bedentsamer Britik, fast allgemein anzunehmen geneigt ift. Die Sandschrift auf der Glachinsel wurde zwischen 1370 und 1380 geschrieben, d. h. zu einer Zeit, als die Sagadichtung selbst längst zu Grabe gegangen war. Was um 1400 geschrieben wird, ist meist vor 1300 entstanden zu denken; vgl. G. Medel, Alltn. Lit. S. 47. Alber mit dieser Wahrscheinlichkeit ift für die Geschichtlichkeit des Inhaltes selbst nichts gewonnen. Huch in dieser Unnahme trennen den Sagaschreiber vom Erzählten immer noch Jahrhunderte mindlicher und schriftlicher Über-

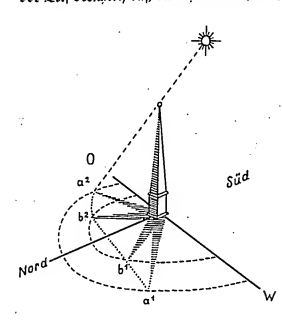
liefernna. Alber Mansen meint, daß in den Vinlandazimnten der Auf- und Untergange der Sonne lediglich eine Breitenbestimmung vorliege, wie sie in alter Jeit üblich gewesen sei, und daß diese Plassischer Uberlieferung ihr Dasein verdanke und aus diesem Erunde nicht etwa dem auch aus anderen Gründen ungeschichtlichen Leif Eiriksson, sondern dem Sagaschreiber angehöre, also eine spatere Intat sei. Die Geschichtlichkeit des gesamten Berichtes wurde hiermit einer wesentlichen Stütze beranbt werden.

Ob der Bericht auf geschichtlicher Grundlage fußt, ift für unsere Untersuchung nur in dem Sinne von Bedeutung, als wir den Spnren einer altnordischen vorfirchlichen, im Volke selbst entstandenen und

¹⁾ Er war 1383 Ratsmann im Rlofter Reynisnes; Redel, Lit. S. 25.

gebräuchlichen Beobachtung der Simmelsbewegungen nachgeben. Unerheblich ift uns hierin die Geschichtlichkeit des Sagainhaltes.

Aber in den klassischen Überlieferungen, auch in Vlansens eigenen Mitteilungen hierüber sehlt jede Vlachricht, daß die Griechen, wenn sie die geographische Breite eines Ortes mitteilen wollten, sich mit einer Angabe der Anse und Untergangsrichtungen der Sonne am kürzesten oder längsten Tage begnügt hätten. Selbst Pytheas, der 1300 Jahre vor Leif berichtet, daß die Thulebewohner ihm die Stelle des Sonnen.



Albb. 28. Der Enomon. Die Aichtung sübnord ergibt sich als Mittellinie zwischen je 2 gleich- langen Schatten (a¹ a² ober b¹ b²; davon a¹ und b¹ bes Vormittags, b² und a² bes Vachmittags.)

lagers gezeigt hätten, hat diese ihm gezeigten Simmelsrichtungen nur gezwungenermaßen zur Bestimmung der Tageslänge genutt (f. unten 6. 327 ff.). Die Beit awischen Unter- und Hufgang des Sonnenobers randes, wenn er sie nur hätte beobachten können, hätte Dytheas nicht aus den Simmelsrich= tungen, sondern mit Bilfegeines künstlichen Seitmessers, etwa der Wasseruhr, der Riepsy= dra, wie sie Casar in Britannien gebrauchte (b. G. 5, 13), bestimmt¹).

Jedenfalls besaß die klassische Erdnessung und Breitenbestimmung den Gnomon zur Messung des Mittagsschat-

tens, für dessen gleich durchgebildete Benutzung wir im alten Morden des Seugnisses entbehren. Wenn Pytheas also mitteilt (s. unten S. 325), daß er im nördlichen Thule 21 und 22 gleiche Stunden des längsten Tages sestgestellt habe, so kann damit die Angabe des Vinlandberichts über den Forizontstand der Sonne am kürzesten Tage, dem Feinerlei Stundenberechnung — die der alte Norden nicht kannte den. In altnordischen Breitenbestimmung s. unten S. 723 ff. Vgl. 28b. 28.

Dieses Verfahren konnte überdies in den mittelmeerischen Breiten nicht jene auffällige Bedeutung erlangen, die wir ihm für die nordlichen Breiten beilegen dürfen. Die Wirkung der schrägeren Lage der Sonnenbahn im Morden zeigt sich deutlich, wenn wir z. B. die Breitenspanne zwischen Alexandria auf VIBr. 300 und Massilia auf VIBr. 430 mit der zwischen Köln auf VIBr. 510 und Südisland auf VIBr. 640 vergleichen, welche beide ungefähr 13 Breitengrade betragen. In Allerandria steht die Sonne am längsten Tage im Simmelsrande mit einem Azimut von N 62 ºO, in Massilia am gleichen Tage in N 57 ºO, was für diese südlicheren 13 Breitengrade einen Unterschied von nur 5 Sorizontgraden ausmacht. Bur Bestimmung von Breitenunterschieden ist aber dieser geringe Unterschied, der im Roben ein Viertel der Sand. spanne des ausgestreckten Armes bedeutet, ungenigend. Vergleichen wir den gleichen Raum von 13 Breitengraden im Morden, so finden wir, daß auf VBr. 510 (Köln) die Sonne am längsten Tage in N 51 0 des Forizontes steht, auf VIBr. 640 (Südisland) aber in N 2400, also einen Unterschied von rund 27 Sorizontgraden erfährt. Es zeigt sich bierin deutlich, daß das Verfahren, aus dem Sonnenstande im Borizont an bestimmten Vergleichstagen den Breitenunter. fdied zu ermitteln, ben Blaffifden Vollern ungebrauchlich, ben nordischen dagegen eine willkommene, faft um bas gunfe fache verbefferte Möglichfeit der Breitenbestimmung für ben Schiffsort sein mußte.

Wenn wir zudem bedenken, daß den Mordleuten, die den gewaltigen Unterschied in der Länge von Tag und Nacht in ihren Breiten kannten, die. Erscheinung, daß in südlicheren Gegenden Tag und Nacht sich immer mehr gleich an Länge werden, sehr anskallend sein mußte, besonders wenn ihre Sahrten sie vom Lofor ins Mittelmeer und an die afrikanische Röste, also durch mehr als 35 Breitengrade trugen und längst getragen hatten, als Leif Vinland gefunden haben soll, so liegt der Schliß nahe, daß die aftronomische Breitenbestimmung Vinlands im Flachinselbuche durchaus nicht auf klassischer Überlieferung, sondern auf dem sehr vielsicheren Erunde seen nännisch erkrfahrung des alten Vordens erwachsen ist. Gerade der Mangel an Uhren mußte die alten Vordente auf die Ausnutzung dieser auffälligen Verschiebung des Sonnenstandes im Sorizont angleichen Tagen, aber ungleichen nördlicheren oder südlicheren Orten hinweisen.

In der Tat enthält die Vinlandbestimmung keinerlei ptolemäische Porausserzungen. Es besteht daher aus himmelskundlichen Gründen kein Anlaß, an dem höheren Alter und dem altnordischen Ursprunge dieser Bestimmung zu zweiseln und sie einem späteren, in klassischen Überlieserungen bewanderten Verfasser des 14. Jahrhunderts zuzusschreiben: Wir haben erwiesen, daß dies Verfahren im klassischen Gebiete unbrauchbar, brauchbar nur im nordischen Bereiche war und daher diesem allein zugeschrieben werden darf.

Es kommt aber hinzu, daß einem so späten Zeitalter wie dem 14. Jahrhundert die Ersindung einer so unklassischen Breitenbestim.

¹⁾ Ptolemaus gibt in seiner Geographie (8, 3, die Lage der Orte und Länder nach Breiten, und Längengrad; "Thule hat den längsten Tag zu 20 Stunden; es liegt von Alexandria 2 Stunden gegen Westen". Von Aufgangsrichtungen der Sonne und denen ihrer Unrergänge ift nicht die Nede. Vgl. Alm. 2, 6

156

mning deshalb nicht zugeschrieben werden darf, weil sich schon seit dem Ausgang des 12. Jahrhunderts die Renntnis des ptolemäischen Sauptwerks und damit der klassischen Breitenbestimmungsmittel auf Island in Firchlichen Breisen verbreitet zeigt. Auf das Ende des 12. Jahrhunderts schon geben die Glossen in dem altesten Teile der Sandschrift 1812 der Alten Rönigl. Sammlung in Ropenhagen gurnd, Die eine Bekanntichaft mit der arabischen Bezeichnungsweise verraten (vgl. Alfrædi islenzk II, Inl. S. XXXI n. S. 72). Im 14. Jahrhundert beweist die Rymbegla (4 § 58 bis 60 und 4, 75 S. 472 n. 482) die Beherrschung der Breitenbestimmung mit Silfe des Quadranten. Die Breite von Bergen wird mit einem Sehler von 1/2 Grad auf 600, die von Drontheim auf 640 773r. beobachtet (vgl. Alfr. isl. II, 107.125, dazu Jul. S. CCX. CCXV).

Mirgends in der schriftlichen Aberlieferung des Firchlichen Island bient die Beobachtung ber Sonnenaufgangeverschiebung an einem Vergleichstage zur Bestimmung ber geographischen Breite. Der Schreiber auf flater kann also die Vinlandbestimmung ihrer Altertümliche feit wegen nicht erfunden haben. Sie muß bereits in seinen Quellen vorhanden gewesen sein. Er verstand den Bericht mahrschein. lich nicht, verstümmelte ihn, indem er den für seine Islander unnach. prüfbaren grönländischen Vergleichswert wegließ und machte ihn dadurch für seine Leser noch rätselhafter als er ohnehin erschien.

Angesichts der Möglichkeit einer Verstümmelung, welche einem alten Beobachtungsverfahren guteil wird, konnte es unerheblich erscheinen, wenn sein Ergebnis, der Sonnuntergang in Westsüdwest am Fürzesten Tage, unmöglich ware. Wollte man annehmen, baff trop alledem der Sagaschreiber auch der Erfinder dieser Machricht mar, so bewiese eben diese Erfindung des 14. Jahrhunderts, daß ihm ein nicht. mittelalterliches, altnordisches Beobachtungs- und Berechnungsverfahren bekannt war, welches er freilich mangels jeglicher Erfahrung nur unrichtig anzuwenden verstand.

Das Verfahren selbst ist richtig und nordischen Ursprungs.

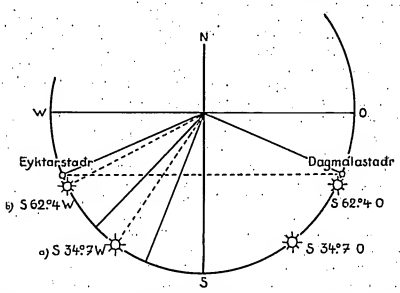
VII. Die Breitenbestimmung als Entfernungsmessung.

Die Geschichtlichkeit der Entdeckung des nordamerikanischen Sestlandes durch Bjarni (986) und Leif (1000) soll keineswegs gelengnet werden. Da sich in dem aus dem 14. Jahrhundert erhaltenen Berichte eine himmelskundliche Machricht findet, die keinerlei ptolemäische Spuren birgt, die allein in nordischen Breiten anwendbar und sonft nirgendwo bezeugt ift, so muß dem Berichte eine altere geschichtliche Saffung zugrunde liegen. Das aftronomische Bruchftuck muß auf eine geschichtliche Entdedung jenes Sestlandes gurudgeben. Drei Jahrhunderte junadft mundlicher, dann schriftlicher Uberlieferung mögen auch zur Verderbung dieses ein richtiges Verfahren bergenden himmels. Fundlichen Berichts beigetragen baben.

Denn dieser Bericht ift nicht nur verftummelt, er ift in diefer Saffing feblerhaft. Geelmuyden (1885) hat zuerst darauf aufmerkfam gemacht,

daß die Sonne am kürzesten Tage nirgendwo im Westsüdwestpunkt untergehe. Je weiter man nach Suden gelangt, um so nördlicher geht am kürzesten Tage die Sonne auf und unter; aber nirgendwo so nord. lich, daß am kürzesten Tage des Jahres Eykte und Dagmalstellung, 5. i. WSW und OSO, im Unter- und Aufgange erreicht würden. Storm legte deshalb den Berechnungen Geelmuydens die Eyktbestimmung des Kristenrechts von 1123 zugrunde, wodurch ihm, wegen der südlicheren Lage der Eyftstätte, Vinland berechenbarer wurde. Da wir nun festgestellt haben, daß für die Seit der Entdedung jene Rriftenrechtseyet nicht in Betracht kommen kann, andererseits die isländische und norwegische Volkseyet keinen anderen als den Westfüdwestpunkt gulassen, so wird nunmehr eine nähere Prüfung des in dem Berichte möglicherweise verborgenen Sehlers erforderlich. Dgl. 26bb. 29.

VII. Die Breitenbestimmung als Entfernungsmessung



Albb. 29. Jur Breitenbestimmung Vinlands. Abstand bes Sonnen. untergangsortes von der Epttftatt am fürzesten Tage auf zwei verschiebenen Breiten: a) 17Br. 610 (Sübgrönland, Brattablid); b) 17Br. 310 (Georgia).

Sür den letten Untergang der Sonne in der Eyktstätt (WSW = S 67.5 W) im beginnenden Winter und für ihren ersten wiederkehrenden Untergang in der gleichen Richtung ergibt sich auf den in der nachfolgenden Übersicht verzeichneten Breiten:

17Br.6	40 (Island)	$\odot \delta = -10^{\circ}$, δ . i. at	n 19. 10. und	am 22.2.
,, 6	I ⁰ (Grönland)	$_{\prime\prime}=-10^{\circ}5,$	21.10. "	20.2.
,, 4	Io (View Rork)	$_{''} = -17^{0}, _{''}$		I.2.
,, 3	Io (Georgia)	$_{\prime\prime}=-10^{\circ}$	20.11. "	2 1 . I.
	Io (Cuba)	$_{"}=-21^{0},$ $_{"}$	30.II. "	15.1.
n	I ⁰ (21mazonas-1178g.)	$_{"} = -22^{\circ}5, _{"}$	6.12. ,,	9.1.

Wir sehen, daß, je südlicher wir gelangen, um so später im Serbst Die Sonne im WSW-Dunkt untergeht. Auf keiner Breite, selbst am

Uquator nicht, wird vom Eyktstätt-Untergang der Sonne der kürzeste Tag (22. 12.) erreicht, d. h. Sonnenuntergang in der Volkseyktstätt tritt am kurzesten Tage auf der ganzen Erde nirgendwo ein.

Im fürzesten Tage dagegen (00 = -23.5) verschwindet der wahre Mittelpunkt der Sonne statt in der für die Eyktstätt geforderten Rich. tung S 67.5 W:

auf ViBr. 640 in bem mabr. 213. S 2405 W; ber Unterschieb beträgt 430 füblich.

		δ1 ⁰				S 34.7 W;	"	" .	"	3248	"
11	11	110	"	. "		S 5892 W;	,,		"	993	"
"	"	210	"	"	"	S 62% W;			"	e 0 4	
n.	11	27.11	-11	"	"	S 4108 W.	"			207	•••
11	11	210 "	"	"	11	S 64.98 W;	"		" "	104	•••
11	11	110 "	11	"	11	S 66°1 W;	"	"	· 11		
"	"	Io "	"	"	"	,S 6695 W;	"	: "	"	I o	"

And hier sehen wir, daß, je südlicher wir gelangen, die Annäherung des südlichsten Sonnenuntergangs im Jahre an den WSW-Punkt zunächst sehr rasch, dann aber immer langsamer fortschreitet, daß dieser Dunkt aber selbst am Agnator nicht erreicht wird.

Mau könnte aber einwenden, daß statt der hier vermerkten wahren Unimnte für den Mittelpunkt der wirklichen Sonnenscheibe für die alte Zeit lediglich die Untergangsrichtung des scheinbaren Sonnenoberrandes in Betracht komme. Je flacher die Sonnenbalm den Simmelsrand schneidet, um so weiter wird sich der Untergangsort des Oberrandes von dem des Mittelpunktes der Sonne nordwärts auf dem Simmels= rande entfernen. Gur die Breite von Island und den fürzesten Tag haben wir den Betrag von rund 6 Grad einzusetzen. Der senkrechte Untergang der Sonne läßt den Winkel verschwinden, für VIBr. 310 beträgt er nur noch 10. Die Beträge reichen nicht aus, um den Abstand des Sonnenuntergaugsortes vom WSW-Punkt am fürzesten Tage auch am Aquator auszugleichen.

Wir bemerken aber, daß die Unnäherung doch nach Suden zu eine außerordentliche ist. Sie beträgt auf VIBr. 310 rund 405, auf VIBr. 210 nur 2°5, auf VIBr. 1º kann noch I Grad. Die Darstellung in der Vinlandsaga schließt eine so südliche Breite wie Enba und die Amazonasmündung aus. Die VIBr. von Georgia und Südkarolina verlangt die Julassung eines Beobachtungs- oder eines Berichtsfehlers, der immer nur noch 5 Grad betragen würde. Ist die Unnahme eines solchen Sehlers zulässig?

Es muß bedacht werden, daß Sochseefahrer wie Bjarni und Leif über Erfahrungsmessungen verfügen, wie wir sie sogar bei dem Landbewohner Oddi Selgason (S. 673 f.) auf Mordisland antreffen. Die 5 Grade entsprechen im alten Schiffermaße der Breite von etwa 2½ Singern bei ausgestrecktem Arm. Wir seben unten, daß Obbis fast gleichzeitige Berechnungen und Messungen unmöglich ihre verbluffende Genauigkeit erreicht hatten, wenn feine Simmelsrichtungen mit berartigen Sehlern behaftet gewesen waren. Sie find bei den Sochseeschiffern ebeusowenig anzunehmen. Don einem Beobachtungsfehler wird man um so weniger sprechen können, als nach dem Berichte die

Seefahrer ben gangen Winter an jenem Orte zugebracht haben, also Musie genug zu dauernder Machprüfung während des skamdegi hatten.

VII. Die Breitenbestimmung als Entfernungsmessung

Rechnen wir aber nicht mit dem fürzesten Tage allein, sondern mit einer längeren Aurztagezeit (Island hatte einen skammdegimanudr), so müsten wir auf MBr. 310 einen Sehler von 3 bis 5 Grad zulassen. Da nun jenen Seefahrern ein so grober Sehler nicht zugemessen werden kann, so bleibt nur übrig anzunehmen, daß der Bericht selbst fehlerhaft oder unvollständig sei. Wenn auf Brattablid die Sonne am Fürzesten Tage (67,5—34,7 =) 32,8 Grad südlich von der Eyktstätt unterging, vor Savannah dagegen nur 5 Grad südlich von der Eyktstätt, dann lag der Ausdruck nahe, daß die Sonne nahezu in der Eyktstätt untergegangen sei. Wir beschränken die Möglichkeit dieses "nahezu" auf einen Abstand von nur 5 Grad, der auf VIBr. 310 erreicht wird. Je nördlicher wir gelangen, um so gröffer wurde ber Sehler angunehmen sein. Auf der YBr. 410 (New Jork) würde er fast 10 Grade betragen und den Ausbruck "nahezu" kann noch rechtfertigen.

Der Bericht muß gelautet haben: "Mehr als in Grönland alichen sich dort an Länge Tag und Macht. Um die Zeit der kurzen Tage hatte die Sonne nahezu Eyktstätt und Dagmalstätt."

Eine solche Feststellung lag um so näher, als 3. B. für Island ber Untergang der Sonne in der Eyktstätt den Winterbeginn (jul. 14. OF. tober s. oben S. 139) anzeigte, also in der Jahresrechnung Islands zu den wichtigsten Sonnenstandsörtern gehörte; auch auf Grönland, 3 Breitengrade südlicher, ging die Sonne am ersten Wintertage nahezu in der Eyktstätt unter. Bei der Bedeutung des eyktarstadr auch für das tägliche Leben des Mordmanns als volkstümlicher Arbeitsschluß mußte eine derartige Veränderung des Verhältnisses zwischen Sonne und Simmelsrand unbedingt auffallen.

Es ergibt sich also: Der Linwand Storms, daß die Sonne am kürzesten Tage nirgendwo in Westsüdwest untergehe (wonach diese Richtung nicht die Eyktstätt des Vinlandberichts sein könne und die isländische Kirchenrechtserkt von 1123 in die Rechnung eingesetzt werden müsse), ist zwar richtig, aber nicht durchschlagend. Ob die Lage Vinlands mit diesem Ergebnis in Übereinstimmung gebracht werden kann, ist Sache der Vinlandforschung. Da es in der Grönländererzählung c. 3 heißt, daß es im Winter dort keinen Groft gegeben habe, so mag doch erwähnt werden, daß auf der Breite von Georgia und Südkaroling die mittlere Januarwärme rund 12 Grad beträgt.

Sür uns bleibt die Absicht des Berichts zu erwägen.

"Breitenmessungen" kommen auffer dieser Vinlandbestimmung in ähnlichem Verfahren mehrfach vor, sei es durch Bestimmung der Polhöhe, sei es durch Vergleich der Sonnenhöhe mit der in der Seimat an einem festen Vergleichstage; s. unten den Abschnitt "Volkstümliche Messungen". Nirgendwo aber tritt uns das griechische Gradnet oder eine Bemerkung über die Rugelgestalt der Erde entgegen. Gleichwohl ist anzunehmen, daß die Beobachtung der mit jeder Nordsüdfahrt verbundenen Veränderung der Polhöhen und der Gestirnshöhen die Mord160

leute zum Nachdenken angeregt habe; dies geht klar aus der mehrkach bezeugten Tatsache derartiger Beobachtungen hervor. Das Wesent-liche ist in diesen Beobachtungen der Vergleich mit der zeimat. Da aber keine schriftliche Quelle über das Ergebnis dieser an sich durchaus wahrscheinlichen Überlegungen berichtet, so bleibt uns einstweilen nur übrig, zu untersuchen, welche nächste Bedeutung jene Messungen für das Leben des Nordmanns, insbesondere für die Bedürstisse der Schiffahrt haben konnten.

Alle Breitenbestimmung ist im Grunde nichts anderes als eine Bestimmung der Ortslage mit Silfe der Gestirne. Finter dem vom Voordspol zum Agnator

KROKY FLORDR

VESTRIA

BYGD

NEU FUNDLAND

Abb. 30. Altnordische Entfernungsmessung. Der Abstand ber Lander in altnordischen Segeltagen. Ein Seezwölfter = 1 Breitengrad, zwei Seezwölfter = 1 Segeltag (2 Breitengrade).

Mach Manfen.

dernden sinkt der Dol bis in den Mordpunkt des Himmelsrandes: vor dem Mords wärtswandern= den steigt er bis jur Senfrechten empor. Das ist eine auffällige Catsa. che. War die Be= obachtung auch der Sonnenstände dem alten Morden ein Mittel der Ent. fernungsmessing?

Südwärtewan-

Vach einer mittelalterlichen Aufzeichnung (Rymbegla IV, § 75 S. 482 = R 2, 125) gilt ein Iwölfer See ungefähr gleich I Breiten

gleich I BreitenSegelfahrt ans. Auch die Vinlandsaga gäblt nach Segeldwegt, d. i. eine zwölfstündige unter den Angaben keine Übereinstimmung berrscht. Der BreitenAnnahme (61—31 =) rund 30 Breitengrade, die also in ununters
gelegt werden können. Ogl. Abb. 30.

In Wirklichkeit müßte mit den Erschwerungen durch ungünstige Winde, durch die Strömung des Meeres und damit gerechnet werden, daß die Sahrt nicht in Nordsüdrichtung, sondern unter manchem Wechsel in der Sauptsache südwestlich lief (= sudr med landi). Die

Genauigkeit der alten Segelangaben und Entfernungen ist genügend bewiesen s. Si. Salk, Altnord. Seew. S. 16 st.; W. Vogel b. Zoops IV, 125; Vlansen I, 309. 347. 361 u. 2, 112. 377. 379. Größere Entfernungen als die von Grönland die Florida hatten die Wikinger in dem Jahrtausend vorher an unbekannten Küsten zurückgelegt. Die Vlordgrenze Floridas liegt kaum südlicher als Marokko, und die Küsten Afrikas und die Fahrten ins Mittelländische Meer hatten lange vor Leif den Langschiffen der Vlordeute größere Schwierigkeiten der Schisssührung gedoten. So besuchten um 456 nordische Flotten die Vlordküste Spaniens und gelangten einige Jahre später die zur Südspize der Falbinsel. In der zweiten Fälfte des 5. Jahrhunderts beherrschte die vandalische Flotte das Mittelmeer; vgl. Vogel, Gesch. d. Seesch. 1, 56 f.

Leif hatte 550 Jahre später in Vinland Wohnhäuser errichtet; Thorfinn Rarlsefni, der ihn darum bittet, erhält sie nur leibweise. Da Leif die Bitte, sie ihm gang zu überlassen, abschlägt, nuß er die Absicht gehabt haben, zu ihnen zurückzukehren. Er mußte also ein Mittel haben, seine Miederlassung wieder aufzufinden. Dazu bedurfte er der alten Entfernungsmessung. Aber da die gabrt nach dem gesuchten Orte durch alle denkbaren Sindernisse verzögert werden konnte, burch Strömung und widrige Winde die Bestimmung der Entfernung nach Segeltagen unmöglich werden konnte, so bot ihm die einzige zuverlässige Silfe der Simmel, Auf und Untergang der Gestirne. Die Berichte lassen alle Vinlandfahrer den Winter über im Lande verweilen. Sie fahren im frühling aus und den Sommer hindurch südwärts. Aber im Winter um skamdegi hatten sie alle ruhige Gelegenbeit, den Sonnenstand zu prufen und mit seiner Silfe den gesuchten Ort an der Rufte zu finden. Es ift im übrigen gang unwahrscheinlich; daß die Beobachtung des Sonnenstandes um die Wintersommende die einzige gewesen sei; die Sonnenhöhe in Gardar (Südgrönland) ift den Entbeckern in der Baffinsbai (1267) als Vergleichsmaß mit dem Sonnenstand ber von ihnen erreichten nördlichsten Breite geläufig; s. "Volkstüml. Meffungen" unten S. 597. Es ift Flar, daß berartige Gestirnnessungen burch vielfältige Segelanweisungen und Ruftenschilderungen ergänzt werden mußten. Über die Sandspanne als Schiffermaß für ein Sechzehntel des zimmelsrandes (= I ætt) f. unten S. 593.

Es ist im Grunde nichts anderes, als was um 1250 der norwegische Königsspiegel anrät zu lernen, das deila ættir des Bjarni Serjulfssson um 986: die Simmelsabschnitte zu teilen.

Das astronomische Bruchstück der Vinlandsaga scheint nach allem nicht eine ptolemäsche Breitenbestimmung zu sein, sondern ohne Kenntnis des griechischen Gradnenes und der Flassischen Silfsmittel eine reine Entsernungsmessung zu bedeuten, die in ihrer Eigenart den Eigenstümlichkeiten ganz allein der nordischen Breiten entsprungen sein kann. Bei einer solchen Entsernungsmessung bedarf die Bestimmung der Sonnenuntergangsrichtung, der Eyktstätt, der Vlachprüfung durch die entsprechende der Aufgangsrichtung (Dagmalstätt). Dieser Forderung entspricht der Vinlandbericht auch in seiner Verstümmelung.

VIII. Ergebnisse.

Der quellengeschichtlichen Dentung des Eyktstätträtsels hatte sich seit Geelmuyden die himmelskundliche gesellt. Erst durch den Astronomen ist der alte — heute¹) noch nicht ausgerottete — grundsäyliche Sehler, die Eyktstätt als einen Zeitpunkt zu betrachten und lediglich mit dessen Silfe die Vinlandbreite zu bestimmen, geklärt worden. Dagegen hat Storm an Stelle der Volkseykt eine spätgeschichtliche Lage des eyktarstadt der Erklärung des astronomischen Bruchstücks der Vinlandsaga zugrunde gelegt und dadurch das Verständnis und die geschichtliche Einordnung der altnordischen Breitenbestimmung wieder verbindert.

Demgegenüber bat sich ergeben:

I. Leifs Cyktstätt ist dieselbe wie die in Snorris Edda; sie ist kein Tageszeitpunkt, sondern ein astronomischer Ort des Simmelsrandes, und zwar der Endpunkt des Sädwestachtels (útsudrætt), Westsüdwest. Die Cykt ist mithin nur ein Sonderfall der urnordischen, durch Sonnenpeilung hergestellten Zeziehung zwischen Simmelsrichtung und Tageszeit.

2. Von der Eykthestimmung des Aristenrechts von II23 auf Jeland ist die urnordische Volkseykt zu unterscheiden; diese bedeutete den Sonnenstand über dem WSW-Punkte, während die Kirche, um an den Sonnabenden und vor hohen Seiertagen einen früheren Arbeitsschlinß als an den Werktagen zu erreichen, die Eyktstätt auf dem Südwestabschnitt des Simmelsrandes um einen gesenslich bestimmten Randteil südlicher, also krüher legte, und zwar in dem Bestreben, den Arbeitsschlich der kirchlichen Nona hora näherzulegen. Die Werktagseyktstätt ist nicht verschoben worden.

Die Fristenrechtliche Eyktwerschiebung bat nicht zugleich und überhaupt nicht mit dem gleichen Betrage die Dagmalstätt betroffen.

3. Auf den Vinlandbericht kann die Rircheneykt nicht angewandt werden. Dem Grönländer um 1000 war die isländische Bestimmung von 1123 unbekannt. In Vorwegen, dem Stammlande der Grönsländer, tritt sie in älteren Quellen nirgends auf. Als reine Sonnabendbestimmung kam sie überdies für die himmels- und seekundlichen Bedürfnisse der Vinlandsahrer nicht in Betracht. Die in der Kircheneykt auftretende Drittelung widerspricht dem altnordischen Sälftungs- versahren.

4. In dem astronomischen Bruchstücke der Vinlandsaga tritt ein dem alten Vorden eigentümliches, in südlichen Breiten unbrauchbares Entfernungsmessversahren mit Silfe der Sonnstandsverschiebung auf dem Fimmelsrande verschiedener Breiten an festen Vergleichstagen, und zwar zur Bestimmung der Entsernung in der Vordsüdlinie zutage.

Dem altnordischen Seefahrer ist also das sog. astronomische Besteck-) in dem Sinne geläusig gewesen, als er die gesegelte Strecke in bezug auf den Vlordsüdabstand (geographische Breite) nach den Sonnen-untergangsörtern an den Vergleichstagen gissen konnte: Je weiter im Winter er südwärts gelangte, um so nördlicher ging ihm am Vergleichstage die Sonne unter.

- 5. Die Anwendung dieses nur im Morden bekannten und brauchbaren Versahrens spricht für die Geschichtlichkeit des Vinlandberichts.
- 6. Die Renntnis der genauen Lage des kürzesten Tages muß dem alten Porden zugeschrieben werden.
- 7. Der Vinlandbericht in Verbindung mit anderen Quellen läst auf eine stete Beobachtung und geläufige Kenntnis der Sonnenstände im Seimatshafen schließen.

Die Bestimmung des Westsüdwestpunktes beruht auf der Kenntnis der Südnordachse; s. oben S. 41 f.

8. Die himmelskundliche Bemerkung des Vinlandberichts ist bruchstückhaft und gestattet nur aus diesem Erunde nicht, die geographische Breite der Leifshütten und damit Vinlands genauer zu bestimmen.

¹⁾ Thule I3 (erste Ausgabe) S. 36 übersente: "Die Sonne war am kürzesten Tage 6 Stunden zu sehen"; in der neueren Ausgade (1929) S. 55: "Am Mittegenannte Ilbersenung läst die Sonne von ½8 vor. dis ½5 nachmittags". Die erste untergeben, was einer Breite von Vordlabrador entsprechen würde. Mit geht sehen S. 140) f. Viedner bervor, daß die zweite Übertragung (1929) Gleichwohl berndt and diese Dentung noch auf der Übertragung (1929) Gleichwohl berndt and diese Dentung noch auf der Gleichsenung einer Uhrstätte (WSW) selbst (s. oben Ann. S. 128), geht also grundsäglich sehl.

¹⁾ Mansen I, 269. Alls aftr. Bested bezeichnet man in der heutigen Schiffs. führung den durch Beobachtung von Gestirnhöhen gefundenen Schiffsort. Das gegiffte b. b. gefchänte Befted wird aus Sahrtrichtung und gelaufener Strede ermittelt und mit bem aftr. Bested gefoppelt. Ugl. unten S. 726 f.; Salt, Seew. 18 f. Im Sinblid auf die Annft der Schiffsführung ift die frane, ob Bigeni ober Leif als Entbeder bes amerikanischen festlandes anguseben seien, bier unerheblich; Storm selbst, der gugunften Leifs die Bjarnisaga gang ablehnen mochte, muß boch zugeben, daß beide Ueberliefe. rungen unabhängin voneinander bestanden. Bjarnis Schiffsführung ift boch. fter Bewinderung wert. Er stellt fest, daß es Wordsturm ift, der ibn viele Tane nach Siben treibt. Die Sonne ift es, die ibm mit der Möglichkeit, bie Simmelsgegenden gu teilen, gestattet, auf ganglich nenem Antfe bas alte Jiel Gronland ju erreichen. Da Bjarni auf bem neuen, alfo einem Prordfurfe nach eintägiger Sahrt Land erblidt, fann er wie die Rarte lebrt, nirgendwo anders als füblich von Reufdottland ober von Weufundland gewesen sein. Er konnte bier nachts nach den Sternen, tags nach ber Sonne fteuern; ba er bie Tage gablt, verman er ben Steven auch nach ben Sonnenhöhen, ben Anfgangen ber Sonne und ben Dammerungen gu halten. Er verläßt bie gefichteten fremben Ruften und vertrant allein ber Sonne und ben Sternen. für folche Schiffer, mogen fie Bjarni ober Leif beifien (and Brich ber Note galt wenigstens bem lenteren in der Schiffsführung auf hober See noch überlegen), ift die geststellung ber Sonnenörter auf frembem Schiffsstandort nicht mehr als eine alte Gewohnheit. Es ift also and Storm Recht zu geben, wenn er bas aftronomische Bruchftud ber Vinlandsaga für einen echten Ing erklärt. Ugl. oben 21nm. S. 127.

Eyftstätt und Vinlandsaga. Ergebnisse

Unter der Vorausserzung einer Sehlermöglichkeit¹) bis 3u 5 Graden würde Vinland nicht nördlicher als auf VIIr. 31° und vielleicht in Florida zu suchen sein.

Zweites Buch

Der gestirnte Simmel

¹⁾ Auf den Bismardinseln (4 Grad südlich des Aquators) fagt man (Mils. fon, Timered. 57), "baß ber Subostmonfin fo lange weht, als bie Sonne in Westnordwest untergeht, d. h. von Mai bis Angust; von Rovember bis Sebrnar weht Mordwestwind, wenn sie in Westsüdwest untergeht (as long as the sun sets WNW i. e. from May to Aug., from Nov. bis Febr., when it sets WSW, the NW-trade blows)". - Der WSW-Untergang (Eyftstätt) ber Sonne trifft auf folder Aquatornabe "um bie Jeit ber furgen Cage" (Fovember bis februar) etwas beffer zu als in floriba. 21m 27. Plov. beträgt dort der Abstand des Sonnenuntergangsortes vom WSW-Punkt (d = -210) I 1/2 Grad gen Word, am Fürzesten Tage (22. Dezember) nur I.I Grad fübwarts; am 15. Januar wieber 11/2 Grab nordwarts; genan im WSW-Punkt gebt bie Sonne unter am 6. Dezember (8 = -2205). - Die Subseemindregel mußte genauer lauten: "Wenn die Sonne um den WSW. Punkt herum aufgeht = ungefähr in WSW"; jedenfalls hatte Geelmuyden nicht das Recht, die Tatfadlichkeit biefer Beobachtung ber Subfeelente allein ans bem Grunde anzugweifeln, weil ihr Musbrud ber volligen Genauigkeit entbehrt. So barf auch bie Vinlandepft auf ber alten Volksepft, bem WSW. Dunkte liegen, wenn auch die Entfernung bes Sonnenunternanns von diesem Ort am fürzesten Tane felbst auf ber Breite von Georgia boch icon 5 Grab be-

Die Geschichte der Zeitrechnung und die erst in den letzten Jahr
gehnten heller ins Blickfeld gernickten Zeitrechnungsverfahren ber foge
nannten Maturvölker lehren, daß in den ersten Anfängen, und zwai
vor dem Monds und dem Sonnenjahre, die Abgrenzung der Zeit
abschnitte nach den Sternen steht1). Auf der ganzen Erde hat die
allnächtliche Bewegung ber Sterne vom Auf- zum Untergange bie
Nachtzeit geteilt. Abbald hat aber auch die Beobachtung der Jahres
freisung des Sternhimmels, d. h. der Verbindung bestimmter Stern
aufgänge mit gewissen Jahreszeiten von jeher das Jahr bestimmt
Von allen Sternen und Sternbildern scheint die leuchtende Gruppe
des Siebengestirns (Glucke, Plejaden) bierzu am meisten geeignet und
es ist kein Wunder, daß unabhängig von einander rings um den Erd
ball eine Zeitbestimmung nach diesem auffälligsten Sternbilde im Ge
brauche gefunden wird. Ein solches Plejadenjahr findet sich nicht nur
bei den nordamerikanischen Indianern, sondern auch bei den Gron
ländern, und wird anscheinend auch bei den Lappen bis in neuere Sei
beobachtet2).

Es liegt auf der Sand, daß die germanischen Völker, die inmitten berartiger Plejadenrechnungen gewohnt haben (auch Griechenland und Indien hatten die Plejadenrechnung) eine seltsame Ausnahme darstellen würden, wenn nicht auch ihnen in früherer Zeit das herrliche und so überaus auffällige Sternbild dem gleichen Zwecke gedient hätte

und aufmerksam beobachtet worden wäre.

Trozdem wird die Überlieferung der Simmels, und Göttersage wie auch der Brauch der Völker nicht nur nach den Spuren dieses einen Zeitmesserz zu durchforschen sein. Von Oddi Selgason3) heist es, daß er der sorgkältigste Beobachter der Gestirne auf Island gewesen sei. Seine Sternbeobachtungen sind aus Gründen, die später zu erörtern sein werden, nicht erhalten. Um so mehr fordert unsere Aufgabe die Sammlung und Durchprüfung aller Erinnerungen an eine Gestirnbeobachtung (zu der in ältester Zeit auch die Verehrung der Gestirne führen mußte) sei es in unserem Altertume, sei es in neueren Zeiten bis zur Linsührung anderer, von den Sternen unabhängiger Zeitzechnungsmittel. Solange die Gestirnbeobachtung zur Zeitbestimmung genunt wird, bedarf sie zu ihrer Ergänzung der Jählung4) und Wessung

3) Afte. Myth. 324 ff. — N I, 48 f; — f. unten S. 647.

4) f. "3ahlbrauch" S. 35+ ff.

¹⁾ Ginzel, I, 7½; Vilsson, Pr. Tim. 109 ff.
2) Vilsson 40. 129. 133 f. — Rich. Andrée, Die Plejaden im Mythus und in ihrer Beziehung zum Jahresbeginn und Landbau, Globus 64 (1893), 362 ff. — A. v. d. Steinen, Plejaden und Jahr bei den Indianern des nordöstl. Südamerika, Globus 65 (1894), 243 ff. — J. G. Frazer, The Pleiades in primitive Calendars, Golden Bough, 3. edit., V, 1, 307 ff. — Ernst v. Bunsen, Die Plejaden und der Tierkreis, Berlin 1879; Abselda II, 15 f. Jur Beobachtung des Sternjahrs s. unten S. 281. 316 f.

und hat somit als Beginn einer wirklichen Simmelswissenschaft zu

gelten.

Wenn im Altertum mehrfach berichtet wird, wie genan die keltischen Druiden den Lauf der Gestirne kannten1), so darf nicht schon daraus gefolgert werden, daß eine gleich entwickelte Kenntnis den benachbarten Germanen innegewohnt habe. Ansdrücklich wird die Geheinthaltung der keltischen Priesterwissenschaft betont, die schon aus diesem Erunde ben Germanen nicht zufließen konnte. Was diese auch an Simmels. kenntuis besessen haben mögen, mußte von ihnen selbst ans eigener Beobachtung gewonnen sein.

Aber der Rampf der römischen Kirche gegen alles, was mit dem Blicke der Verehrung am simmel hing, ist leider ein als wesentlich betrachtetes Gut der neuen Lehre gewesen. Nach dem Vorgange des Alten Testamentes erblickte sie in den Gestirnen getische, Zeugen des Seidentums, die Götter des Sabäismus2). Obgleich bei den Germanen eine Gestienverehrung babylonischer Art nicht nachweisbar und ganz unwahrscheinlich ift, blieb die Überlieferung des Rampfes gegen alle Simmels und Gestirnverehrung auch auf germanischem Boden die gleiche, so groß auch der Mangel an Verständnis für die gang anders geartete germanische Glaubenswelt dadurch werden mußte. Die Spuren der germanischen Simmelskenntnis sind in Dentschland wie im Vorden unnötig, aber mit dem gleichen Gifer ausgetilgt, mit bem fpater auch, nach Entdeckung des Meuen Erdteils, die himmelswissenschaftlichen Bücher der Azteken vernichtet wurden3).

Es ift diese erschütternde Tatsache, die uns zwingt, die bier und ba noch auftauchenden Reste der alten Gestirnkenntnis bis ins einzelne

zu verfolgen.

I. Das Wesen der Gestirne.

Der Unblick jener oft ruhig, oft gitternd glänzenden Sternensaat, die unregelmäßig verteilt doch in immer gleichen Bildern allnächtlich über den Waldern, über den Steppen und Meeren die sichtbare unaufhörliche Drehung vollzieht, gehört zu den ältesten und eindrnckereichsten Erfahrungen des menschlichen Geistes. So reich und wechselnd die menschliche Auffassung vom Wesen der Gestirne in all den ungezählten Jahrtausenden gewesen sein mag, eine einzige Spur der uns erreich. baren ältesten Beschäftigung mit den funkelnden Simmelsbewohnern mußte uns doch wenigstens für unseren Stamm die Deutung bes Wortes bieten, mit dem jene allgemein bezeichnet wurden, das übereinstimmend mit dem dentschen "Stern" in allen indogermanischen Sprachen vorliegt und noch heute gebraucht wird.

Meist wird das Wort, das vom Sanskrit, vom Griechischen und Lateinischen über das Germanische bis ins Bretonische und Rymrische reicht, von einer Wurzel *ster mit der Bedeutung "streuen" (lat. sternere) abgeleitet; allein diese wie eine ganze Reihe anderer Versuche, der ursprünglichen Bedeutung des uralten Wortes beizukommen, gelten dabei doch als äußerst unsicher. Hus der indogermanischen Verbreitung des Wortes ist aber wenigstens zu entnehmen, daß es ebenso wie die Worte für die Sonne und den Mond bereits dem angenommenen Urpolfe angehört hat1).

Im germanischen Gebiete werden die auf den Selsen und Gräbern Skandinaviens und Deutschlands zahlreich vorhandenen "Sonnenräder" und ähnliche Areise auch im Einklange mit dem nachweis, baren Totenverbrennungsbrauch kann eine andere Deutung zulaffen. Huf einem der beiden Goldhörner von Gallehus aus der älteren Eisenzeit finden sich die Bilder der Gottheiten von zahlreichen Sternzeichnungen begleitet und Worsaa hat hierauf seine Erklärung der Bilder gegründet2). Die von einem Pferde gezogene Bronzescheibe des Wagens von Trundholm3) wird allgemein als Darstellung von Sonne oder Mond anerkannt. Vgl. 21bb. 31 S. 174.

Mimmt man an, daß in jenen alten Jahrtausenden in der Tat eine Perehrung der noch unbegriffenen, für Götter oder Geister oder für Gefährten ber himmlischen Mächte gehaltenen Erscheinungen stattgefunden habe, dann setzt diese Unnahme eine wirkliche Beschäftigung mit dem gestirnten Simmel voraus, die irgendwann einmal zu genauerer Renntnis dieser Bewegungen und zur Seststellung ihrer regelmäßigen

Dauer geführt haben muß.

Die fdriftlichen Quellen auf germanischem Gebiete beginnen mit bem bekannten Berichte Cafare (de bello gall. VI, 21): Als Götter verehren die Germanen nur die sichtbare Sonne, Volcanus und den Mond (Solem et Volcanum et Lunam). Alle drei sind als bewuste Bötter, nicht als tote Simmelskörper bezeichnet, wobei unter Volcanus wohl die im Berdfeuer heilig erscheinende weltbelebende Macht in der interpretatio Romana zu verstehen sein möchte. Aber diese Machricht Cafare stimmt schlecht zu ben nur 150 Jahre späteren Angaben in der Germania des Tacitus, die von einer Gestirnverehrung der Germanen nichts wiffen (zur Literatur über diese Frage f. Belm I 256 ff.). Da Tacitus die Angaben Cafars gekannt hat, darf deren Vlichtbeachtung in der Germania als bewuste Verwerfing der auch sonft unwahrscheinlichen Machricht Cafars gelten (f. unten S. 172 f.).

Von um so größerer Bedeutung muffte beshalb ein Bericht bes Tacitus (Ann. XIII, 55) über die Anrufung der Sonne und der Ge-

¹⁾ Cafar, bell. Gall. VI, 14; - Pomp. Mela, Geogr. 3, 2; - Plin. 30, 4. Jef. 34, 4; 47, 13 f.; Jer. 10, 2. - S. unten "Lose Sterne" S. 289. -Schiaparelli 8. 40. 47. - Wahrend fich die babylonischen Gotter in ben Sternen offenbaren (Eb. Schraber S. 13), steben bie germanischen Gotter bes Tacitus über ben Gestirnen (f. unten S. 172 ff.). 3) 3schr. f. Ethnologie 58 (1926), 13 f.

¹⁾ Vgl. Gundel, stell. app. 201.
2) Soph. Müller. II. 157 f. Soub. Müller, II, 157 f.

Roffinna 5, 80 ff.; Selm, 177 ff.; Schuln, Jeitrechn., 114 f; Bing 1934, 20 f. - Die Jeidnung auf ber unvergolbeten Rudfeite ift bie gleiche wie auf ber vergolbeten Vorberseite. Auf beiben Seiten: 27 Breise; um ben Mittel. punkt der Scheibe 2 Areise mit einfachen und 8 Doppelspiralen. Das ift merk. würdigerweise die Teilung auch ber Walhallgahl, f. unten S. 565 ff.

stirne durch den Anführer der germanischen Ampswarier, Boiocalus, im Jahre 58 u. 3. erscheinen, wenn wir mehr darin als nur römische

Beredsamkeit erblicken dürfen.

Die Ampsivarier, ein deutscher Stamm, hatten vor ihrer Vertreibung durch die Chaufen westlich der Ems gesessen. Im Jahre 58 u. 3. ergriffen sie nun von den Ländereien Besitz, die kurz vorher von ben Friesen verlassen waren. Ihr Anführer Boiocalus bat die Römer um ilberlassung dieses Landes. Er beklage, rief er aus, daß diese Weidepläne ungenunt lägen, während sein Volk heimatlos sei und ihrer bedürfe. Denn: "Gleichwie der Simmel den Göttern, so sei die Erde dem Menschengeschlecht bestimmt und herrenloses Land sei Gemeingut. Dann blickte er zur Sonne empor, rief die nbrigen Gestirne an (solem respiciens et cetera sidera vocans) und fragte sie. gleich als ob sie gegenwärtig wären (quasi coram), ob sie denn Linft hätten, auf leeres Land herabguschauen. Lieber sollten sie das Meer darüberfluten und die Räuber des Bodeus wegspülen lassen."

Bedenkt man die fünfzigjährige Ergebenheit dieses Germanen gegen Rom, seine im römischen Verkehr gewonnene Vertrautheit mit römis schen Unrufungen und Bräuchen, erwägt man ferner, daß selbst schon in der Wiedergabe sich des Tacitus römische dichterisch gesteigerte Redes weise hat einschleichen können, so erscheint diese Aberlieferung einer Gestirnanrufung, die einzige, von der wir Runde hätten, zum mindesten verdächtig. Es ware auch merkwürdig, wenn im Unblice ber Sonne, also bei Tage, die doch erft in der Macht sichtbaren Sterne angerufen würden. Meint Boiocalus wirklich die Gestirne ber Macht? Ober waren ihm die Sterne nur Sinnbilder ber beständig gegenwärtigen (quasi coram) Götter? Ansdrücklich erklärte Cicero bie Sterne für Gotter, wie noch Anguftin 400 Jahre fpater fie für Engel hielt. Belege s. RdE. I2 53 f.; Soops I, 135a. Aber die Römer erwiderten: "Die von den Ampsivaren angerufenen Götter" hätten das Land den Römern gegeben und diese hatten nun darüber 311 bestimmen, nicht also jene Götter! Die Römer aber verweigerten das Land dem Volksstamme der Umpfivaren.

Die von dem Germanenführer angernfenen Geftirne find Götter, aber keineswegs die römischen. In dem Sohne, daß die Entscheidung über den Besitz des Landes von den germanischen Göttern auf die Römer übergegangen sei, steckt der Beweis, daß für Cacitus die Gestirnanrufung des Boiocalus auf dem Boden des fremden Volksglaubens,

nicht auf römischer Machahmung erwuchs.

Was unter den "übrigen Gestirnen" zu verstehen ift, ob die gesamten Sterne, ob nur die Wandelsterne gemeint seien, wissen wir nicht. Möglicherweise gilt der Unruf dem Simmel selbst, den Göttern, die auch der Römer insgesamt anzurnfen pflegte, der nach des Boiocalus Worten von den Göttern bewohnt ist, so daß nur eine dichterische, im Glaubensbrauch des Volkes feststehende Redeweise vorläge.

In eine himmelskundliche Ausbeute des Berichts ift nicht zu denken. Gleichwohl darf nicht unerwähnt bleiben, daß noch ein Jahrtausend später Burchard von Worms (starb 1025) in seiner Sammlung Firchlicher Defrete (Röln 1548 p. 193; Myth. 4 3, 406 f.) der Gestirns verehrung Erwähnung tut, und zwar gerade in den Teilen, die nach den darin enthaltenen deutschen Worten wie holda, werwolf deutsche Verhältnisse zu berühren scheinen: Es ift eine Erbschaft des Teufels, was von den Vätern den Kindern bis in unsere Zeit überliefert ist, daß "du die Urstoffe verehrst, d. i. den Mond und die Sonne oder den Lauf der Sterne, den Vien- oder den Altmond, daß du durch Juruf oder Silfe seinen Glanz wiederherzustellen im Stande seiest, oder daß jene Urstoffe dir oder du ihnen helfen könntest; — ut elementa coleres, id est lunam aut solem, aut stellarum cursum usw." Aber ein ähn: liches Verbot — nicht gegen Germanen, sondern gegen das spätrömische Seidentum gerichtet — findet sich schon in der noch älteren kirchlichen Redeiveise, so bei dem spanischen Erzbischof Martin von Bracara (gest. 580) in den Capitula c. 72 (Migne LXXXIV, 574), der auch seinerseits wieder auf älteren Quellen fußt: Den Christen ift es nicht erlaubt, die Überlieferungen der Seiden zu halten und "zu beobachten oder zu verehren die Urstoffe, sei es des Mondes, sei es der Sterne Lauf, sei es den ungeheuren Trug der Simmelszeichen für den Sausban oder Saat und Banmpflanzung oder Cheschließung; — observare vel colere elementa aut lunae aut stellarum cursum ufw."

Man bemerkt, daß Martin in Spanien nur Mond und Gestirnlauf, Burchard um 1000 in Deutschland aufferdem die Sonne als verehrten Urftoff erwähnt. Trogdem wird auch die Burchardiche Sammlung in diefer Stelle nur die blinde Wiederholung alter Firchlicher Vorschriften und Verbote fein, die einer dem anderen nachschrieb, ohne von den wirklichen Verhältniffen seiner Umgebung genaue Renntnis zu haben1). Es ift bemerkenswert, baß alle diese Verbote auf dem Gebiete zu Sause scheinen, das sich vom Rhein bis nach Spanien erstreckt; und wenn auch, wie M. P. Villsson2) gegen Bondriot bemerkt, gerade diese Gebiete den ftarkften germanischen Einfluß erfahren hatten, so mahnt doch der Umstand, daß in der sonstigen germanischen Uberlieferung eine Gestirnverehrung um diese Jahrhunderte nicht bekannt ift, zur Vorsicht. Gehört des Boiocalus Gestirnanrufung in den keltischen Glaubenskreis, dem der Schauplan dieser Begebnisse benachbart war? Liegt ihr die so beutlich von Cafar bezeugte druidische Gestirnverehrung zugrunde, die er in der oben besprochenen Stelle fälschlich auch den Germanen beilegt?

Sur diese Muffassing spricht der Umstand, daß die Germania des Cacitus, die im Ginklang mit allen fpateren Uberlieferungen ber germanischen Glaubenswelt steht, tron der von ihrem Verfasser offensichtlich erftrebten Vollständigkeit der Berichterstattung die von Cafar behauptete germanische Verehrung von Sonne und Mond (einschließ. lich Volcanus) überhaupt nicht kennt, ja daß er an deren Stelle außer anderen den Mercurins-Wodan, Serakles-Donar, den "Lenker aller"

¹⁾ Bondriot 35 ff.
2) Villsson, Pr. Cim. 133. 143.

und jenes "Geheinnis" neunt, das fie imter Götternamen schauen. Da Tacitus, der 150 Jahre später schrieb, den Cafar in Germ. 28 als einen zuverlässigen Schriftsteller bezeichnet, so liegt in seinem Schweigen doch wohl eine dentliche Abweising jener Machricht, die ebenso bewust genbt wird wie die Unterdrückung ber verbreiteten Wanderfabel von der Gelenklosigkeit, die Casar (VI, 27) und nach ibm Plinius (hist. nat. VIII, 39) den Elden Germaniens auschreiben, und von der grundgescheiten Jagdart der Germanen, die das gelenklose Tier, das sich nicht niederlegen und nicht aufrichten kann, sich an vorher angesägte Bammstämme zum Schlafe lehnen lassen, damit es, mit den Stämmen zugleich umfallend, bequem gefangen werden kann. Es ist der Anfmerksamkeit bisher anscheinend entgangen, daß beides, Gelenklosigkeit und Jagdart, von Diodor (III, 27) und von Strabo (XVI, 211) zwar nicht den Elden, wohl aber den Elefanten, und von Strabo in fast wörtlicher Abereinstimmung auch nicht den Germanen, sondern den Akatharten am grabischen Meerbusen zugeschrieben wird, während Solin in seinen Collect. 20, 7 den nordischen Elch die ihm von dem großen Geldheren zugeschriebene Gelenklosigkeit wenigstens mit den südlicheren Elefanten (ut elephantis) teilen läfft. Der klinge Casar hatte das vielleicht vorderassatische Jagdmärchen zur Ausschmückung seines absichtsreichen Berichts benunt, ohne es jemals von einem Germanen gehört zu haben. Wenn also Cacitus nicht unr diese winige Wanderfabel, sondern auch die von Cafar angeblich vorgefundene Gestirnverehrung der Germanen verschweigt, so ist das ein gewichtiges Teugnis dafür, daß er Casars Machricht aus besserer Renntnis für falsch halt, daß sie auch heute der Glaubwürdigkeit entbehrt und daß auch zu jenen Zeiten weder die Sonne noch der Mond zu den großen Gottheiten Germaniens gehörten.

Rehren wir aber zu Boiocalus und seiner von Cacitus berichteten Unrufung von Sonne und Gestirnen als Göttern zurück, so ist das Folgende nunmehr wichtig geworden. Sein Vame klingt keltisch an (f. aber Medel 1929, 116); er selbst erscheint auch nach des Cacitus Darstellung als ein Abenteurer, er vertrat nur die vertriebenen Ampsivarier, bie sich ihm anvertraut batten. Er "erzählte selbst," sagt Tacitus (Ann. 13, 55), "daß er während des Anfftandes der Cherusker auf Befehl des Arminius in Sesseln gelegt worden sei, daß er unter Tiberius und Germanicus für Rom im Selde gestanden habe und daß er seine Sojährige Ergebenheit an Rom dadurch fronen wolle, daß er ,sein' Volk (die Leute nämlich, die sich ihm als einem Frennde Roms anvertraut hatten) unter Roms Oberhoheit bringen wolle". 2luch nach dieser Vergangenheit des Mannes möchte sich der Zweifel rechtfertigen, ob Boiocalus wirklich germanischen Stammes, ob er nicht zumindest and gallischen Erbes war, so daß auch seine Gestirnaurufung weder germanischer, noch römischer, sondern eber allein keltischer Glaubensweise entsprach. Casars Bericht von einer germanischen Verehrung der beiden großen Gestirne einschließlich Volcanus, also nur von Gottheiten, die sie sehen, wird dagegen auf die in den Grenzgebieten der germanischen und gallischen Stämme übliche Glaubensmischung zurückgehen, aber auch seinerseits wesentlich keltische, nicht germanische Glaubensüberlieferung bewahren.

Huch die Unweisung, die der angelfächsische Bischof Daniel von Winchester dem Bonifatius zur Bekehrung der deutschen Leiden erteilt1), die - gang unrömisch und unkeltisch - auf einer genauen Renntnis des germanischen Seidentums seiner Zeit zu beruhen scheint, enthält keinerlei Undeutung eines Gestirndienstes. Daniels überaus lehrreicher Brief, der merkwürdigerweise bei Bondriot fehlt, lehrt, wie man die Schöpfungssagen, den Glanben an die Ewigkeit oder Micht. ewigkeit des Weltalls, an die Wirksamkeit und das Wesen der Götter bei den germanischen Bauern durch Gegenfragen zu verwirren habe, um dann die Reinheit der kirchlichen Lehre dem so künstlich verwirrten Glauben gegenüberzustellen. Sier also mare ber Ort gewesen, einen beidnischen Gestirndienst zu nennen, wenn der offenbar vortrefflich im Bekehrungsdienste imterrichtete Briefichreiber (deswegen hatte sich Bonifatius an ihn gewandt) von einem solchen bei den germanischen Seiden mur irgendwelche Munde gehabt hatte. Offenbar haben gu seiner Jeit wie zur Jeit des Cacitus die heidnischen Germanen eine Gestirmverehrung nicht ausgeübt; ihr Glaube beruht nach beiben Beugniffen auf einer geistigen Schau, nicht auf einer sinnlichen Beobachtung (quos cernunt) ber Gestirne. Des Boiocalus Gestirnanrufung tann - in diefer form - nicht in den germanischen Bereich gehören.

Im Norden liegen die Dinge nicht viel anders. Übereinstimmend lautet die Nachricht bei Tacitus, Germ. 45, daß jenseits der Suionen, wo sich der Erdkreis gürte und schließe und Abend, und Morgenschein der Sonne sich begegnen, so daß die Sterne bleichen, der Rlang der auftauchenden Sonne gehört, die Gestalten ihrer Rosse und die Strahlen ihres Samptes als sichtbar geglandt würden?). Auch hier gehört die Sonne nicht in den Rreis der großen Gottheiten, wenn sie selbst auch wie Mond und Sterne als beseelt empfunden sein mochte. Daß die Strahlen des Sonnenhauptes (die nordische sol war weiblich — aber studlen S. 302 —, der römische Sol als Gott gedacht) nicht nur römische, sondern älteste nordische Vorstellung sind, geht aus den Strahlenhäuptern von Sonne und Mond auf bronzezeitlichen Bildern hervor; s. RdE. II, 106, Abb. 9, wo freilich statt des Wagens ein Schiff als Gefährt benust wird. Von einem Wagen aber wird auch das Mond, oder Sonnenbild von Trumdholm gezogen. Vgl. Abb. 31.

¹⁾ Um 723/724; Tangl 23 ff. über Daniel von Winchester s. Zauck, Airdengesch. D.'s, 3. 2lust. (1914), I 472. — Z. Zahn, Bonifaz und Kul, 1883, S. 115. 128—130; "Serb getabelt" von f. W. Aettberg, Airchengesch. D.'s I (1846), 407 f.; Werner, Bonifatius 123. fr. A. Schröber, Quell. 158.

²⁾ Trans Suiones aliud mare, pigrum ac prope immotum, quo cingi cludique terrarum orbem hinc fides, quod extremus cadentis iam solis fulgor in ortum edurat, adeo clarus, ut sidera hebetet; sonum insuper emergentis audiri formasque equorum et radios capitis adspici persuasio adicit. — 111 yth. 3 683 f.

Die Beseelung alles Gestirns scheint noch in der Strophe Vol. 5 nachguflingen, die, in das Gedicht des 10. Jahrhunderts eingeschoben. deutlich eine sehr viel ältere Vorstellungsstufe (vgl. 21ftr. 1174th. S. 54ff.) als das Gedicht selbst verrät:

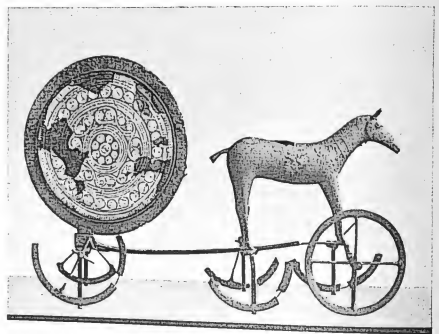
Sól varp sunnan, sinni mána,

hendi inni hægri um himiniodur;

sól þat ne vissi, hvar hon sali stiornor bat ne visso, hvar bær stadi átto.

máni bat ne vissi, hvat hann megins átti.

Die Sonne warf südher, Gesellin des Mondes, die rechte gand um den gimmels. rand: die Sonne wußte nicht, wo sie die Säle hatte, die Sterne wußten nicht, wo sie die Stätten hatten. der Mond wußte nicht, was er an Macht hatte.



Mationalmufeum Ropenhagen

2166. 31. Jur grage ber Gestirnverebrung. Sonnen. und Mond. wagen von Trundholm; die Jahlen 8, 10 und 27 der Jierfreife.

Diese Sterne scheinen noch wie Sonne und Mond bewust; wenn hier die Sonne als leidendes und handelndes, mit ganden greifendes Wesen auftritt, wird man das visso von den Sternen nicht einfach als dichterische Redewendung abtun dürfen. Moch Vaffer. 46. 47, Grimn. 37. 38. 39, Sigrdr. 15, vol. 40. (57), Alv. 17 wird die Sonne als Gottin und beitere Simmelsbrant dichterisch ansgeschmückt. Aber nirgendwo haben Sonne, Mond und Sterne die geringfte Bedentung für die Gotter. und Menschensage; weder unter

den Asen, noch unter den Wanen werden sie aufgezählt, sie sind weder Sohne noch Töchter, noch überhaupt Verwandte der Götter. Bei Snorri, der anscheinend alte Schöpfungslieder ausschreibt, heißt es in einem Gedichtauszuge (Gylf. 10), daß Mundilfari (d. i. "Zeitfahrer", val. dazu Lex. poet. 2 412) Vater zweier Kinder gewesen sei, denen er den Mamen Sonne und Mond gegeben habe. Wegen dieses Sochmutes gurnten die Götter und zwangen das Mädchen mit Namen "Sonne" und den Knaben mit dem Mamen "Mond" die Gefährte ber beiden Gestirne Sonne und Mond zu lenken. Daß unter dem Zeitfahrer der Simmel in seiner Kreisfahrt um den Dol zu verstehen ift, scheint flar; er muß aber wie seine Rinder, denen er hochmütig Gestirnnamen gab, riesischen Geschlechts gedacht werden, das von den Göttern in ihren Dienst gezwungen wird, wie die zwei Bergriesinnen an der Kimmelsmühle Grotti (f. G. Medel, Linl. 3. Jüngeren Loba S. 38 f.; unten S. 237). Während die Erde unter den Göttinnen aufgezählt wird, fehlt unter den Göttern der Simmel (Myth. 3 663). Die Sonne selbft ift bei Snorri ein Glutfunken, der uranfänglich aus Muspellsheim flog (c. 10: of heiri síu, er flaug or Muspellzheimi). Das ftimmt wieder mit der gefamten Schöpfungsfage überein (Gylf. 7):

bá tóku þeir síur ok gneista bá, er lausir fóru ok kastat hafdi ór Múspellzheimi, ok settu í mitt Ginnungagap á himin bæði ofan ok nedan til at lýsa himin ok jord, beir gáfu stadar ollum eldingum, sumum á himni, sumar fóru lausar undir himni, ok settu bó beim stad ok skopudu gongu beim. Svá er sagt í fornum vísendum, at badan af váru dægr greind ok ára-tal; svá segir í Voluspá:

da nahmen sie Glutspriger und Sunken, die lose fuhren und die er (nämlich Surt?) aus Muspels. beim geworfen hatte, und setzten sie in die Mitte von Ginnungagap an den Simmel beides oben und unten, um den simmel und die Erde zu erleuchten. Sie gaben Stätten allen Seuern, einigen am Simmel, einige fuhren lose unter dem Simmel, und fenten dennoch ihnen Stätte und . schufen ihnen den Gang. So ift in alten Renntniffen gefagt, baß davon die Salbtage gezählt wurden und die Jahresrechnung; wie es beißt in der Voluspa:

"Die Sonne wußte das nicht . . . (f. oben)

So war es, bevor dieses sein sollte. Svá var ádr en betta væri. Hus der Amirsage wissen wir, daß Erde und Simmel aus riefischem

Stoffe von den Göttern gebildet wurden. Dem entspricht, wenn in dieser Gestirnschöpfungssage Glutteile aus dem riesischen Urbereiche des Seners (f. Gylf. 4) der gottlichen Ordnung des Weltalls dienstbar gemadt, daß sie in Stätte und Babn gezwungen werden, die Erde gu erleuchten und die Zeit, Tage und Jahre, abzuteilen.

Wir sehen im Morden die stein- und bronzezeitliche Gestirnbeseelung (vgl. das Grabbild von Anderlingen RdE. II, 109) noch in geschries benen Überlieferungen nachklingen; zugleich aber fteht über der Gestirnwelt, d. h. über und jenseits der sichtbaren Simmelskörper die unficht. bare Macht der das Weltall lenkenden Götter. Diese Stufe war zu des Tacitus Zeit erreicht. In Snorris Sammlung von Liederauszügen und Sagen wird manches nicht dem Volksglauben, sondern nur der Dichtung angehören. Gemeinsam aber ist der jüngeren nordischen Überlieferung die Vorstellung, daß die bimmlischen Götter auch den Sternen. Sonne und Mond samt den losen Sternen, d. i. den Planeten, ihre Babnen geordnet haben. Die Gestirne selbst aber find feurige Körver. Sunken aus dem riefischen Urstoff, gebändigt von der geistigen Macht. Dem Bewustsein des eddischen Zeitalters, das in Vol. 5 vielleicht bis in den Ilnfang unserer Jeitrechnung gurndigeht, liegt eine Gestirnverehrung fern. Die Sagen von Thor, die den Simmelsgott die Augen des Riesen Thiazi und die Jehe Aurvandils als Sterne an den Zimmel werfen lassen, beweisen für die Zeit der Sagenbildung das gleiche, Sur das hohe Alter der Vorstellungen vgl. Neckel, Irmin 8 f.

Der nestirnte Simmel

In dem altnord, tungl, got, tuggl, abd, zungal für Gestirn (s. Sprachl. Denkin. unten S. 302), das erst spät für den Mond allein gebraucht wird, scheint das Jüngeln und Gligern der Standsterne beobachtet und also das hohe Alter der Auffassung von der Seurigkeit der Gestirne-auch des Mondes-durchauschimmern; vgl. die idg. Götterbezeichnung "die Glänzenden" (altnord: tivar; Much, Simmelsgott S. 2).

Die dichterische Bezeichnung des Mondes als "Wetterbleichling" (Vedrfolnir f. unten S. 288), die seine Bahn in den der Erde näheren "Wetterhimmel" segen zu sollen scheint, möchte vielleicht diese alte (aus der Bezeichnung tungl sich ergebende) Fenrigkeit auch für den Mond bestätigen. Die Entstehung des Mamens "Wetterbleichling" müßte in febr alte Seit geboren, wenn der Schluff anf die ursprüngliche geurigkeit und also auf eigenes Licht des Mondes aus der Bezeichnung tungl zulässig erscheinen soll.

Es ift nach allem bemerkenswert, daß die nordgermanische Schöpfungssage ben Sternen fenriges Wesen, b. i. eigenes Licht guschreibt; im 6. und 7. Jahrhundert lehrte dagegen in Spanien noch Isidorus, im Gegenfan gn seinem Beitgenoffen, dem Westgoten Sifebut (f. unten S. 408), daß die Sterne ihr Licht von der Sonne empfängen, selbst aber dunkel seien; in Dentschland ift es im 9. Jahrh. Fraban Maurus, "einer der größten Gelehrten seiner Jeit" (Wattenbach), der (Comm. in Gen. I 5; Migne 107, 45416) dieser seltenen Ansicht buldigt, die auf Island im 13. Jahrh. berrschend geworden zu sein scheint (Maríu Saga I 478).

II. Die Behauptung altgotischer Sternkunde und die 346 Sterne.

Ungefähr in demselben Jahre, um 550 u. 3., in dem Prokop über die Beobachtung der Mondbahnen im nördlichsten Morwegen "wahre und zwerlässige Unnde" mitteilte, verfaßte in Konstantinopel der sich

au den Goten rechnende Alane Jordanes einen Auszug aus Cassiodors, eines gelehrten Römers, Gotengeschichte. Es war jener Zeit Gewohnheit, die alten Geten — einen thrakischen Volksstamm — mit den neuangekommenen Goten zusammenzuwerfen. So sammelte auch Cassiodor Mitteilungen, die er in den älteren Schriftstellern über die Geten fand, und gab sie für gotische Überlieferungen aus. Bei Strabo VII I. 6 fand er die Erzählung, daß die Geten von ihrem obersten Botte Samolris die Simmelskunde erhalten hatten und daß später unter dem Könige Byrebistes ein gewisser Dekaineos die Ehrenstelle des Jamolpis eingenommen habe. Dies wandte er auf die Goten an, deren Lob seine Absicht war, und es scheint, daß er aus Kigenem, nach dem Mafie seiner auch himmelskundlichen Bildung, die Geschichte ausstattete, so daß wir nicht wissen, ob etwas und was etwa davon mit Recht den Goten zugeschrieben werden dürfte. Denn man kann diese Mitteilungen nicht einfach damit abtun, daß Cassiodor Machrichten über die Geten allein gesammelt habe. Er lebte selbst hochs angesehen unter den Goten und am Sofe, und wenn einer, so konnte Cassiodor die eigentlichen gotischen Überlieferungen empfangen und sie mit seinen getischen Machrichten, wie sein Zeitalter es für richtig hielt, vermischen. Sein Werk wurde von den Goten selbst gelesen und mußte auch deren Prüfung bestehen. Die Schuld, daß dieser oft angeführte Bericht über die 346 Sternnamen (f. Franz Boll bei Hoops I, 132) inhaltlich bis heute mißverstanden worden ist, liegt nicht bei Cassiodor. Die Stelle, auf die wir noch mehrfach guruckkommen muffen, lautet bei Jordanes (c. 11): Bur Zeit des römischen Gulla lebte unter dem getischen Könige Buruifta ein gewisser hochangesehener Dici. neus (Dekaineos, Dicinius):

theoreticen demonstrans signorum duodecem et per ea planetarum cursus omnemque astronomiam contemplari edocuit, et quomodo lunaris urbis augmentum sustinet et patitur detrimentum, edixit, solisque globum igneum quantum terreno orbe in mensura excedat, ostendit, aut quibus nominibus vel quibus signis in polo caeli vergente et revergente trecentae quadraginta et sex stellae ab ortu in occasu precipites ruant, exposuit, qualis erat, rogo, voluptas, ut viri fortissimi, quando ab armis quantolumcumque vacassent, doctrinis philosophicis inbuebantur? videris unum caeli positionem, alium herbarum fruticumque explorare

in wissenschaftlicher Erörterung lehrte er sie die Bahnen der zwölf Zeichen und der diese durchwandelnden (Planeten) und die gesamte Sternkunde betrachten, auch wie das Mondrund Mehrung empfängt und Minderung erleidet, sente er auseinander, machte auch Flar, um wieviel die feurige Sonnenkugel den irdischen Breis im Maße übertrifft, oder entwickelte, unter welchen Vamen oder Zeichen, im Simmels. ımschwunge hine und zurücke wandernd, die 346 Sterne vom Aufgang zum Untergang jäh hinabstürzen. Was muß das, frage ich, für eine Freude gewesen sein, daß tapferste Männer, wenn nur ein wenig die Waffen ruhten, sich mit

177

179

naturas, istum lunae commoda incommodaque, illum solis labores adtendere et quomodo rotatu caeli raptos retro reduci ad partem occiduam, qui ad orientalem plagam ire festinant, ratione accepta quiescere.

Lehren der Wissenschaft erfüllten? Da konnte man seben, wie der eine nach der Stellung des Kimmels, der andere nach dem Wesen der Rräuter und Gesträuche forschte. dieser das Junehmen und Abnehmen des Mondes, jener die Verfinsterungen der Sonne beobach. tete und sich mit der Erklärung beruhigte, wie sie (die Verfinsterungen), die nach Often eilen wollen, von der Umdrehung des Kimmels ergriffen wieder nach Westen jurnägeführt werden.

Daß die merkwürdige Jahl von 346 Sternen einer gotischen Simmels. kunde nicht entsprang, daß sie dieser auch von Cassiodor nicht einmal

Der gestirnte Simmel

beigelegt werden sollte, geht aus folgendem hervor.

Die "12 Zeichen" gehören dem babylonisch-griechischen Tierfreis an. Daff diese 12 Abschnitte der Jahresbahn der Sonne im Norden Europas, aus dem die Goten gekommen waren, unermittelbar gewesen sind, wird sich später ergeben (f. S. 548). Die 346 Sterne find aber, wie ich ermitteln konnte, nichts anderes als die griechische Summe der in den 12 Zeichen enthaltenen Einzelsterne. Diese Zahl berichtet, was noch Franz Boll a. a. O. übersah, kein Geringerer als Cl. Ptolemäus (um 150 u. 3.) in dem Sternverzeichnis der Großen Syntaris (im 8. Buche des Sauptwerks, Basileae 1551 p. 185), wo er die Sterne des Tierfreises nach Größenklassen ordnet und gablt, nämlich: Erster Größe 5, zweiter Größe 9, dritter Größe 64, vierter Größe 133, fünfter Größe 105, sechster Größe 27, Viebelsterne 3 = zusammen 346. Moch einige Jahrhunderte später, bei El-Sergani, einem arabischen Ustronomen, der um 830 unter dem Chalifen El-Mamun zu Bagdad ben "Almagest" in die arabische Sprache übertrug, findet sich biese Gesamtzahl der Tierkreissterne mit 346 angegeben (Alfragani Elementa astron. c. XIX, p. 75): auf der Mordseite des Tierkreises beträgt die Jahl der Sterne 360, auf seiner Sudseite 316, in den Sternbildern allein des Tierfreises 346 (in ipsis zodiaci asterismis trecentae quadraginta sex)1). Es liegt auf der Sand, daß sowohl El. Fergani wie Cassiodor diese Jahl dem Ptolemans entnommen haben?). Sie ist nicht gotischer, sondern griechischer Simmelskunde entsprossen. Es ift keineswegs die Absicht Cassiodors, den Goten die Kenntnis von 346 Sternnamen zuzuschreiben; sie sind ihm nur ein anderer Musdruck für die 12 Zeichen, die gleichfalls nichtgermanischen Ursprungs sind.

Die Abweisung der Sternzahl berechtigt nicht, an der Absicht Cassio. dors, eine ihm bekannte Vorliebe der Goten für die Simmelskunde wie auch für andere Wissenschaften darzustellen, zu zweifeln. Wie ein Nachhall oder ein Vorbild seines Berichts klingt es, wenn der König Athalarich dem Cassiodor schreibt (var. 9, 24): "Wenn er (Theoderich ber König) von ber Sorge für den Staat einmal frei war, entnahm er aus beinen Erzählungen die Aussprüche gelehrter Männer . . . die Bahnen der Sterne, des Meeres Buchten, Die Wunder der Quellen erfragte er als ein sorgfältigster Sorscher, so daß er, nach noch einbringlicherer Ergründung des Wesens der Dinge, ein Philosoph im Purpur zu sein schien"1). Was hier von Theoderich allein berichtet wird, schreibt Cassiodor in seinem von Jordanes erhaltenen Geschichts. werke dem ganzen Gotenvolke zu.

Wahrscheinlich nicht nur mit Unrecht. Denn nicht viel später, in ber Zeit von 612 bis 620, entwickelt in Spanien der westgotische Rönig Sisebut in einem lateinischen Gedichte über die Mondverfinsterungen eine so ungewöhnliche Kenntnis und begeisterungsvolle Darstellung ihrer wahren Ursachen, daß die gleichzeitige Leistung des bamals bedentendsten Birchenlehrers, Isidors von Sevilla, den der Rönig zu einem Werke über diese Dinge angeregt hatte, dagegen völlig in den Sintergrund treten muß. Wir werden in dem Abschnitte, ben wir dem glänzenden westgotischen Könige widmen muffen, erseben, wie gerade in seiner wissenschaftlichen Saltung der König den großen

Rirchenlehrer übertrifft.

Es ist auch bemerkenswert, daß gerade die ostwärts gerichtete Bewegung der Verfinsterungen der Sonne nebst ihrem gleichzeitigen scheinbaren Zinabgerissenwerden nach Westen, deren Erkenntnis Casso. bor den Oftgoten auschreibt, von dem wesigotischen Sifebut mit völliger Blarheit erkannt wird, daß schließlich auch die von Cassiodor den Goten zugeschriebene Benntnis des Größenverhältnisses von Sonne und Erde fich bei Sifebot nunmehr mit der genaueren Sahlenangabe wiederfindet, die andererseits Isidorus nicht beizubringen gewust hat. Das Mähere s. in dem Abschnitte über Sisebut.

Was den Goten zugeschrieben wird und bei Sisebut zutage tritt, ist ihre wissenschaftliche Absicht, das Streben nach wahrer Erkenntnis ber Dinge. In der gleichen wissenschaftlichen Gesinnung arbeitete später auch, wie die Briefe Alkuins bezeugen, der Franke Karl an der Beobach. tung der Marsschleifen. Sie entsprang nicht allein dem Eifer, mit dem Barl die Wissenschaften überhaupt zu fördern strebte, sondern zeigen eine innere ernsthafte Teilnahme, die Voraussenung sorgfältiger for-

¹⁾ Bei Alfraganus p. 75 steht als Angahl der Sterne nordwärts des Tierfreises: in parte citra zodiacum boreali ducentae sexaginta. Statt ducentae ist trecentae nach Ptol. p. 174 ju fcbreiben, jumal Alfr. Die Gefamtsumme mit richtig mille viginti duae angibt. Muf ber Subseite bes Tierfreises 316 f. Ptol. p. 193. — Razwini (Ibeler S. II) scheint noch bieselben Jahlen zu bewahren. 2) Caff. berief fich auf ben Ptol.; f. unten S. 416.

^{1) (}Theodoricus rex) cum esset publica cura vacuatus, sententias prudentum a tuis fabulis exigebat . . . stellarum cursum, maris sinus, fontium miracula rimator acutissimus inquirebat, ut rerum naturis diligentius perscrutatis quidam purpuratus videretur philosophus. Mommsen a. a. O. P. 74. - 1 ordanis Romane + belies rec 74, Mommbe. Monumente bennemice Scriptore V1, 1862

schung, die auch nach Alknins Tode fortdauerte, aber nicht auf seinen

Sohn Ludwig den Frommen überging1).

Der Wahrheitsgehalt der Mitteilung Cassiodors, die gotische Vorliebe für die Wissenschaften und für die Simmelskunde im besonderen wird durch den Wegfall der 346 Stermamen nicht berührt. Man muß dem gelehrten Manne nachsehen, daß er den Gegenstand seines Berichts mit den Mitteln seiner römischen Bildung auszusprechen für gut hielt, Wir dürfen annehmen, daß die ostgotische Simmelskunde des 6. Jahrhunderts auf nicht geringerer köhe stand als nur ein halbes Jahrhundert später die des westgotischen Königs. Wie weit sie ins Volk gedrungen war oder wie tief sie in dessen allgemeinen Unschauungen wurzelte, erfahren wir aus den Quellen nicht.

III. Sterngang und Jeit.

In der Hjálmhérs Saga (Jornald. 3, 497) wird die Rönigstochter gerade wegen ihrer Sternkunde, stjörnulistir, gerühmt. Das Wort (das bei Frigner fehlt, aber Biorn Sald. 2, 336) scheint nur an dieser Stelle vorzukommen. Den Inhalt dieser Sternkunde kennen wir nicht. Das Wort stjörnusbrott (Frigner 3, 554) bezeichnet, ähnlich wie stjörnubókarlist, weit mehr das, was als Sterndeutung (Mîtrologie) anzusprechen wäre; so kannte Sämund jedes Menschen Stern (vgl. Bist. Sög. I 228: þat er stjörnuíbrótt, at hann kennir hvers manns stjörnu). Dahin mag auch die stjörnuspá gehören (Biorn 2, 337). Im folgenden sammeln wir nur die Spuren wirklicher Beobachtung des Gestirngangs (stjörnugangr, stjörnuvegr m. Frinner 3, 554; himintunglaför f. I, 815; náttsar n. Biorn 2, 102 = cursus apparens nocturnus orbium caelestium, welche Bedeutung bei grinner nicht verzeichnet steht), soweit sich erkennen läßt, daß sie auf ursprünglicher nordischer Grundlage erwachsen sind.

I. Altnordische Bezeugungen.

In der Saga Glafs des Beiligen (Fornm. 4, 381; Thule 15, 299) trifft Olaf in ben norwegischen Ofterdalen auf einen reichen Bauern schwedischer Serkunft namens Raudr, der dort angesiedelt war. Er hatte die Schwester eines schwedischen Ronigs zur Frau und zwei Sohne, Dag und Sigurd. Der Ronig mertte bald, baf Vater und Sohne ungewöhnlich gelehrt feien, und fragte nach ihren Rünften: Sigurdr sagdi, at hann kynni at Sigurd sagte, daß er es verstünde, deila dægra far, bóat eigi sæi den Ablauf der Salbtage zu teilen, himintúngl. auch wenn er fein Geftirn fabe.

In den kleinen Geschichten, die der großen Olafssaga angehängt sind (Fornm. 5, 334. 335) findet sich dieselbe Überlieferung von dem hier Raudulf genannten Bauern und seinen Söhnen noch näher ausgeführt: "Der König sagte: Ulf, euer Vater, ift mir bekannt als weiser und vielkundiger Mann; oder habt ihr beiden alle seine Künste aelernt? Sigurd antwortet (er war der ältere): Ich verstehe keineswegs alle seine Klinste, aber eine ist, die er mich gelehrt hat, aber ich weiß, daß ich sie nicht ihm gleich kann, und es ist dies eine von seinen vielen Künften. Welche ift das? sagte der Bonig.

Sigurdr swarar: hat er at greina Sigurd antwortet: Das ist, den gang himintúngla, sólar oktúngls, ok vita allan gang himintúngla beirra, er ek sé, ok kenna (stjörnur] bær, er merkja [stundir], svá at ek mun vita bá lengd um dag ok nótt, bóat ek sjái eigi himintúngl, ok veit ek þó grein allra stunda.

Bang der Gestirne, der Sonne und des Monds zu berechnen und den gangen Gang der Gestirne gu wissen, die ich sehe, auch die [Sterne] au l'ennen, die die [Zeiten] bestimmen, so daß ich durch Tag und Macht hindurch die Zeitspannen weiß, wenn ich auch kein Gestirn sehe, und weiß trogdem die Berechnung aller Zeitabschnitte.

Der Wortlaut läßt kein Verständnis zu. Sigurd will sich rühmen, Tag und Nacht auch ohne Gestirnsicht (einschließlich Sonne und Mond) in ihre acht Abschnitte zu teilen; dazu hilft ihm gerade die Sternkunde nicht: das "so daß" ist hier sinnlos. Man wird den Wortlaut im Ein-Flang mit flat. 2, 294 berichtigen und die von mir eingeklammerten stjörnur burch stundir, die stundir durch dægr ersenen muffen. Dann ergibt sich der flare Sinn: "auch fenne ich die Zeitabschnitte, die den Ablauf der Salbtage ausmachen, so daß ich die Spannen während des Tages und während ber Macht bestimmen kann, auch wenn ich kein Gestirn sehe". Sigurd unterscheidet also die Kenntnis aller Gestirn. bahnen bei Sternsicht (das sind seine stjörnulistir) von einer anderen Runft, nämlich bei Michtsichtbarkeit der Gestirne die acht Teile des Tages- und Nachtablaufs, die eyktir, in ihrer wechselnden Dauer genau zu bestimmen.

Abnlich stellt König Alf in der Volsungensaga (c. 12; Fornald. I, 147) die beiden gefangenen Frauen, von denen die Rönigstochter sich ale Magd, die Magd aber als Königstochter ausgegeben bat, auf die Drobe:

hvat hafid bér at marki um dægrfar, þá er nótt eldir, ef þér sjáid eigi himintúngl?

was habt ihr, den Ablauf der Halbtage zu bestimmen, da wo die Macht licht wird, wenn ihr ein Gestirn nicht seht?

Die beiden Frauen verstehen, welchen Seitpunkt der König mit seiner Frage meint. Die falsche Ronigstochter antwortet toricht, die rechte mit großer Seinheit; beide aber wissen, daß der Bonig den Augenblick meint, in dem die Macht in die Dämmerung (otta) übergeht. Wir sehen,

¹⁾ Die Lebensbeschr. Ludwigs d. Frommen durch den fog. Ustronomen (Hoops I, 131; MGS II, 604 f.; Gesch. Dvorz. 1 II (1850); 2 19 (1889) beweift, gegen Boll, baf Lubwig an himmelet. Dingen nur ben aberglaubifden Unteil der mittelalterlichen Rometenfurcht genommen (c. 38) und daß fein Berater kaum auf boberer Stufe gestanden bat. Barlamagnus Saga (1860)

daß der König den Frauen ohne weiteres zutraut, den Zeitpunkt des Dammerungsbeginns gu bestimmen, falls die Gestirne sichtbar sind; mit welcher Genauigkeit der alte Morden fich auf solche Beobachtungen verstand, zeigen des Isländers Oddi Selgason (f. d.) Dämmerungsaufgangsrichtungen. Die Antworten zeigen, baff die Frage nicht auf den Gebrauch kimftlicher Seitmeffer gielt. Das Erkalten des Goldrings am Singer der Königstochter als Jeichen für den Beginn der Morgendämmerung mag freilich nicht mehr als ein dich. terischer Jug sein1). Man hatte genng andere Mittel, den Ablauf der Tagesachtel, der eyktir, ohne Simmelsanblick feststellen gu können. Vornehmlich ist es die Glut- und Ebbebewegung des Meeres, die seinen Unwohnern bei Beobachtung der Mondgestalten unaufhörlich eine überraschend genaue Zeitbestimmung ermöglichte, wornber im älteren Schrifttim manches nachzulesen ist; R 2, 93. 96 Beckman S. LVI f.: s. unten S. 329. Man vermochte auf Sonnenuntergang zu schließen, wenn gewisse Kränter ihre Blätter zusammenlegten, wenn die Dögel ihr Singen einstellten usw. Dazn bedurfte man gewiß großer Erfahrung und feiner Sinne, wenn die Zeiten mit ähnlicher Genauigkeit ermittelt werden sollten, wie sie der Gebrauch der Simmelslichter gewährte. Die Fragestellung, in mehreren Zeugnissen belegt, ift geradezu für das nordische Leben kennzeichnend, da dort die Bedeckung bes Kimmels einen so erheblich größeren Teil des Jahres umfaßt als selbst in Deutschland, geschweige denn in den mittelmeerischen Gebieten. Die Frage war volkstümlich, weil man großen Wert barauf legen mufte, in der Zeitbestimmung ohne Simmelslichter auszukommen.

Aus dem allen aber ersehen wir, daß die Zeitbestimmung mit Silfe der Gestirne einschließlich Sonne und Mond etwas weit gewöhnlicheres war, daß die Erfahrung in der Beobachtung und Ausnungung des Gestirngangs als selbstwerständlich voransgesent wurde. Darin stimmen beide Zeugnisse überein. Es galt nicht als besondere Kunst, die Zeit nach dem Gestirngange zu bestimmen. Erst die Linführung künstlicher Zeitmesser, wie Wasser und Sanduhren, verdrängte die Zeitbestimmung nach der Sinnnelsbewegung.

Darüber hinaus scheint die Antwort Signeds auf eine Kenntnis des Gestirngangs zu zielen, die sich nicht in der Bestimmung der Tagesund der Nachtzeit erschöpfte.

2. Teitbestimmung nach ben Sternen im jüngeren Volksbrauch.

Um eine vorläufige Vorstellung von dem volkstümlichen Gebrauche der Sternbeobachtung zum Iwecke der Nachtzeitbestimmung zu gewinnen, ist es nüglich, die Zeugnisse aus jüngerer Zeit des germanischen Nordens vor Linführung der künstlichen Zeitmesser zu vergleichen.

Im 18. Jahrhundert bemerkte für das westliche Norwegen Kans Arenn in seiner Beschreibung eines nordbergischen Stiftes, wie sehr bie alte Sternkenntnis beim Landvolke nach Einführung der gedruckten Ralender zurückgegangen sei. Moch um 1800 bestimmte man in Ober-Telemarken die Machtzeiten nach den "Sischern", d. i. dem Oriongürtel (Frigner: stiarna). Im Jahre 1779 berichtet J. VI. Wilse (Bestr. over Spydeberg, d. i. im Unte Bristiania pach der schwedischen Grenzel: Die norwegischen Bauern "berechnen dort die Zeit in der Macht, besonders im Winter, nach dem Gange gewisser Sternhaufen, besonders des Siebengestirns, vom gerbst bis in die Sasten, wo dieses unbenundar wird, ferner (in der ersten Winterhälfte) nach der Deichselwendung des Karlswagens, die kurz nach Sonnenuntergang nach Südwest zeigt, sich so dreht, daß sie um 12 Uhr nach Mord und gegen Sonnenaufgang nach Südost weist. Mach Jul halten sie dies Gestirn für unbenugbar. Die "Lischer' gewähren die Zeithestimmung den ganzen Winter hindurch". Der Durchgang bes Großen Wagens durch den Scheitelort scheint seinen Gebrauch jur Seitbestimmung im Machwinter einzuschränken; vgl. im Deutschen: der morgenstern ift dalme uffgangen, der wagen ift ob dem hus (Reisersb. bröfamlein; Myth. 43, 212). S. auch Schroeter 2, 301.

Vioch für neuere Zeit berichtet für schwedische Landleute Wistrand (S. 6) über die Benutung des Karlswagens für die Bestimmung der Vlachtzeit: Der Wagen steht afvigt, d. i. abgewichen, verkehrt zum Polstern, er hat die Deichsel zum Simmelsrand, d. i. nach Vlorden gekehrt. Ein anderer konnte die Vlachtzeit auf Stunden genau nach der Stellung des Sinterrades des Großen Wagens zum Polstern ausgeben. Andere Landleute in Jönköpingslän bestimmten nach dem Polstern die Mittagshöhe, und nach dem Karlswagen, nach dem Siebengestirn und nach Friggas Rocken (Oriongürtel) die Vlachtsstunden.

Auch in Dänemark ist die Gestirnuhr gebräuchlich gewesen. Aus Vord-Seeland wird noch um 1800 berichtet (Finn Magnusen, Indd. 234 f.): "Von den Sternbildern kennt jeder Zauer den sog. Karlswagen und weiß nach des Gestirns Umdrehung, welche Zeit es in der Vlacht ist. Vom Karlswagen bemerkt er den Polarstern und nach diesem vermag er sich ziemlich genau zu richten." Vom Zestiger des Schlosses Sorgenfrei auf der Insel Kunr im Limssord erfuhr Kinn Magnusen noch selbst, daß die dortigen Sischer die Vlachtzeit aus der Zeobachtung der Sterne gewönnen, wobei sie sich besonders nach dem Siedengestirn und seiner Stellung über gewissen Punkten des Simmelsrandes richteten, die nach einem oder dem anderen erdsesten Gegenstand bezeichnet würden.

Daß auch die lappischen Nachbarn im hohen Norden in ihren langen Nächten sich die Zeit nach den Sternen (und nach dem Monde) einteilen, ist selbstwerständlich und vielfach bezeugt. Von den Missionaren wurde die Sternkundschaft der Lappen als astronomia diabolica be-

¹⁾ A. S. Rrappe, Volfungasaga XII; Ebw. Schröber, Der Goldring als Cagfunder; 3fbA. 68 (1931), 163 ff. 225.

zeichnet. Für die Bestimmung der Machtzeit benutte man gerne die

Rassiopeia¹).

Von den Sardern berichtet Auc. Jakobson Debes (Færoæ 1673 S. 252): "Von Saus aus find sie zur Simmelskunde geneigt. Denn fie kennen nicht allein einige Sterne, auf deren Lauf fie fleifig acht. geben, besonders den Stern Bootes Bauern, den fie Cagftern nennen, an deffen Lauf sie im höchsten Winter gegen Morgen merken, wieviel Uhr und wie lange es noch bis Tag ist, daß sie danach auf den Sisch. fang hinausrudern und andere gewohnte Arbeiten danach beginnen können, sondern sie verstehen sich auch einigermaßen auf den Lauf des Mondes usw." Abnlich berichtet noch 1800 Jorgen Landt (Færöerne S. 442 f.): "Die Zeit zwischen 9 Uhr abends und 41/2 morgens benennen sie nicht nach der Stellung der Sonne, sondern gewisser Sterne, besonders des Tagfterns. Ihr nächtliches Ausrudern auf den Sischfana gibt ihnen die Möglichkeit, die beweglichen Sterne zu erkennen und zu beachten, und dies um so leichter, indem sie deren Gang über den vielfachen hochragenden Bergspigen beobachten. Bei ihrer Sternkenntnis vermögen sie, um welche Zeit der Macht es auch sei, bei Sternsichtbarkeit die Uhrzeit ziemlich genau anzugeben."

Genauere Auskunft über die Sternzeitbestimmung ber garber gibt uns nach vermutlich älteren Quellen Miels Winther (1875, S. 475 f.): "Twischen Siebengestirn (Plejaden) und Tagstern (Arkturus) rechnet man II1/2 Stunden; wenn das Siebengestirn im Dezembermonat vor Somwend in Sid um Mitternacht steht, steht der Tagstern in Sudsüdost, wenn es Tag ist. Bur alten Julzeit oder Dreikonigszeit ist der Tagstern in Sud, wenn es Tag ift, und das Siebengestirn in Sudsudwest, wenn es Mitternacht ift. Zwischen Siebengestirn und dem "Sischer" (Fiskekarl oder, wie dieser auch genannt wird, Skakstjernen Schrägstern?] und Marienrocen) rechnet man zwei Drittel von I Bet. Twischen Fistekarl und Sirius ist es ½ Okt. Bu Ryndelsmesse (= 2. Sebruar) fieht das Siebengestirn mitternachts in Sudwest und da beginnt man die Zeit zu bestimmen, da man aufsein soll (kvöldsetur, d. h. das Aufbleiben in den dunklen Winterabenden), nach dem Tagstern, der in Mordost steht, wenn es Bettzeit ist; man gibt acht darauf, wenn er über die Berge heraufkommt. Gegen Meujahr steht er nämlich in Sud, wenn der Tag aufbricht, und es wird dann 11/2 Oft vor Sonnenaufgang gerechnet, Tagesanbruch also um 7½, Ganglicht, d. i. wenn man zum Geben seben kann, 1/4 Oft später, nämlich 81/4, Voll-Licht 1/4 Det später oder im 9 und Sonnenaufgang um 10 Uhr. Das Siebengestirn wird oft nur ,die Sterne' genannt, wie auch der Cagftern allgemein nur ,ber Stern' genannt wird. Der Rarlswagen ift im übrigen das Geftirn, nach dem man sich besonders richtet; wenn er gewendet ift, ift Mitternacht,

und man rechnet, wieviel vor ober nach ber Wendung es ift." Die Stundenzeitangaben in Winthers Aufzeichnung können begreiflicherweise nur ungefähre sein. Zwischen Plejaden und & Orionis vergehen etwa 2h 12m; da Winther dafür 3/3 Oft annimmt, d. i. 2 Stunden, so wird unter dem Siffefarl dieser Nachricht & Orionis, der linke der drei Gürtelsterne, zu verstehen sein, der auch in Norwegen als Kauptstern des Bildes galt (s. Schroeter 2, 301; unten S. 272). Es ift flar, daß ben Mordleuten, die gar nicht nach Stunden rechneten, eine Ungenauigkeit Winthers in seiner Stundennachrechnung nicht zur Laft gelegt werden kann. Jwischen dem Sauptstern des Siebengestirns (n Tauri) und dem Arktur vergehen von Durchgang zu Durchgang nicht 111/2, sondern nur 10 Stunden und 29 Minuten, die etwa 3 1/2 Oft aleichzuseigen wären. Da nach Winthers Angaben die Zeit mindestens bis auf 1/4 Bet bestimmt wurde, so ersieht man daraus den Mindestgrad ber Genauigkeit der Sternbeobachtung auf 1/39 des Simmels.

randes (= I Kompafiftrich) bezeugt.

Die Mitteilung Winthers S. 476: "In und in der Mähe von Thorshavn wird das Siebengestirn (Plejaden) wohl der Siebenstern' genannt, auf Syders dagegen ,die Siebensterne' und meistens nur ,Die Sterne', wie der Tagstern allgemein nur ,Der Stern' genannt wird", findet sich auch in älteren Nachrichten für Island bestätigt. So äußerte sich schon 1845 finn Magnusen (Indd. S. 231 ff.) als geborener Isländer, der seine Jugend auf Skalholt verbrachte: "Wir würden vielleicht nicht wissen, welche Sterne hier gemeint seien, wenn wir nicht wüßten, was meine Jugenderfahrung mich gelehrt hat, daß man allgemein auf Island im Winter nur das Siebengestirn (Plejaden) so (nämlich stjarna) benennt, da sich nach ihm jedermann stett im Sinblick auf die Ermittelung und Bestimmung der Nachtzeit richtet. Twei Alrten gibt es dafür. Entweder merkt man nur . . . auf die Simmelsrichtung, über der der Stern in der Macht steht, und sagt da nur: Der Stern fieht in Oft usiv., oder man beobachtet, wie es jent am gebrauch. lichsten ift (um 1800), Gang und Stellung des Gestirns im Sinblick auf die früher auf jeder Sofftätte gebräuchlichen Tagsmarken für die Beobachtung des täglichen Sonnenlaufe und sagt dann zum Beispiel: Der Stern fteht über Mittmorgenstätt, womit fie fagen wollen, daß das Siebengestirn (Plejaden) in Oft stehe. Zei klarem Simmel werden die langen Abende nach des Siebengestirns Stellung über den verschiedenen Tagmarten des Gehöfts eingeteilt. Ift das Siebengestirn untergegangen, so richtet man fich nach anderen dann sichtbaren Sternen ober Sternstellungen, wie nach dem Mordstern, auch Leitstern genannt, nach dem Sirius ober Blauftern, nach den Sischern (Orions Gürtel), früher im Morden Friggs Rocen genannt."

Dazu teilt ein anderer Islander, Gudbrandur Digfusson (Dict. 1874 unter stjarna, S. 594) mit: "Die Zeit an den Winterabenden wurde nach der Stellung der Plejaden über dem Simmelsrande bestimmt; dieses Sternbild wird daher vorzüglich Der Stern benannt". Die Schiffer allerdings verstünden unter Dem Stern den Polarstern. In einem älteren Liede, das Eggert Olaffen (im 18. Jahrh.) auf seiner isländischen Reise aufgezeichnet, beifit es: i hadegis stad ift das Siebengestirn gekommen. Der Husdruck, eigentlich ,in Mittagsstätte', will

¹⁾ f. Magn. S. 235 f.; VI. Bedman, Norbiffa element i Lapparnas Tiberakning och Stjärnkunskap f. Inlebn. CXLVII ff. - Villeson S. 145.

nicht bedeuten, daß es nun Mittag sei, sondern nur, daß das Gestirn

über dem Südpunkt angelangt sei.

Ein viertes und fünftes älteres isländisches Zeugnis dafür, daß auf Island unter dem bestimmungslosen stjarna im besonderen Sinne die Plejaden verstanden wurden, bietet des isländischen Kirchengeschichtsschreibers Sinnur Jonsson (Johannaeus) Übersetzung der im nächsten Abschnitte mitgeteilten Stelle aus der Sturlungensaga (Noctis praer. 1782, S. 186), sowie Pal Vidalin 1700 in seinem Dagstima-tal (Skyr. S. 51).

Das Beispiel einer Felsmarke für die Nachtzeitbestimmung nach den Sternen sindet sich um 1270 in dem "Sternstein und Richtpunkt" (stjornusteinn og sionhending; Frizner 3, 270: sjonhending) zu Eyrarbakki in Südisland; Dipl. Isl. II, 75. Zu vergleichen scheint die Benennung des Gehöstes "zu den Sternsteinen", wo Glver Sasteinsson wirtschaftete; die Landnama 5, 9 berichtet, daß "die Sternsteine jest (also im 13. Jahrh.) Glvershof heißen; Stjörnusteinar heita nu Ölverstadir".

3. Die Nachprüfung altnordischer Sternzeitbestimmungen.

Vlach diesen Zeugnissen, die darin übereinstimmen, daß eine wirklich volkstümliche Sternbeobachtung erst in neuerer Zeit, infolge der Einführung künstlicher Seitmesser, abgekommen ist, wird man nicht daran zweifeln dürfen, daß die geschilderte Sternuhr gerade in den ältesten Seiten das wichtigste Seitbestimmungsmittel in den langen Winternächten des germanischen Mordens gewesen sei. Um meisten erwähnt finden sich die Siebensterne (die Plejaden) und ihnen von Osten her folgend das Sternbild der Sischer (Friggs Rocken) mit dem Siftefarl (5 Orionis), dem linken der drei Gürtelsterne), als Sauptstern, dem weiter von Often her der Sirius sich 1½ Stunden (½ Ort) später im Süddurchgang anschlieftt. Meist gebräuchlich und wie die bisher genannten ein ausgesprochenes Wintergestirn ift der Große Wagen. Während die anderen über den Berggipfeln hinziehend den Seitfortgang anzeigen, ist es beim Wagenbilde seine Stellung gum Pol, insbesondere die Abwartswendung der mächtigen Deichsel senkrecht zum Mordpunkt des Simmelsrandes, von der ab der Zeitverlauf berechnet wird. Die Seitbestimmung nach dem Wagen sert die Kenntnis des Pols, der in der altnordischen Zeit nicht mit dem heutigen Polarstern übereinkam, voraus. Etwa 31/2 Oft nach dem Siebengestirn geht der Tagstern (Arkturus) fiber Sud; er ist demnach nicht wie die bisher genannten ein Wintergestirn, sondern beherrscht den Südhimmel, wenn die großen Wintersternbilder, voran das Siebengestirn, im Nordwesten bereits hinwegzusinken beginnen. Im Winter hat das Siebengestirn die allein auszeichnende Benennung "Der Stern", im Frühling ist es der Tagstern, der nach dem Verschwinden des Siebengestirns diesen allein auszeichnenden Mamen Der Stern auf

nimmt¹). Daß der Polstern von den Schiffern ebenfalls nur mit dieser Bezeichnung ausgezeichnet wurde, ist nicht verwunderlich, weil er auf hoher See ihnen zu allen Jeiten der Zauptstern des Zimmels sein mußte.

Als Zeispiele des wirklichen Gebrauchs dieser Sternuhr im alten Prorden sinden sich im gesamten Schrifttum nur die beiden folgenden, denen schon VI. Zeckman (Inl. S. CLXII f.) eine besondere Abhandlung gewidnet hat (vgl. auch Kinn Magnusen, Inddel. S. 231):

I. Sturl. Saga (1878) 2, 21:

pordr reid fimtadag um hádegi af þingvelli, en kom till Helgafells fostunóttina, er stjarna var í austri.

II. Bist. Sög. I, 874: sendi Einar djákna út at sjá, hvar stjarna var komin. Thord ritt am Donnerstag mittags von Thingvellir und kam nach Selgafell die Nacht auf Freitag, als Der Stern in Ost war.

(er) fandte Linar den Diakon aus, zu sehen, wohin (wie weit) Der Stern gekommen war.

Obgleich beide Beispiele sich auf eine verhältnismäßig späte Zeit beziehen, das erste auf das Jahr 1242, das zweite auf 1331, so ist doch nicht daran zu zweifeln, daß es sich in ihnen um Seugnisse eines alten Volksbrauchs handelt. Mit Recht betont VI. Beckman, daß die Sternkunde größer war in einer Zeit, wo in der Macht, wenn der Mond nicht ausreichte, die Sterne das einzige Mittel der Zeitmessung waren. Im ersten Beispiel wechselt der Beobachtungsort; da also auch der Simmelsrand seinen Unblick verändert, kann die Jeit nicht nach ihm, nicht nach Bergspigen u. ä., sondern muß nach einer Simmelsrichtung - nachts nach dem Pol - bestimmt werden. Diese bleiben sich, vom Pol aus bestimmt, überall gleich. Man hatte, wenn Der Stern in Oft stand, in Thingvellir und Selgafell nahezu dieselbe (nur um etwa zwei Längengrade veränderte) Beit. Im zweiten Beispiel bleibt der Simmels. rand der gleiche: es scheint, daß der Sternort nicht nach einer Simmels. richtung, sondern nach dem Simmelsrande bestimmt werden sollte. In beiden Seugnissen steht stjarna bestimmungslos und erweist dadurch diesen oben schon behandelten Volksbrauch als alt.

Um welchen Stern und um welche Zeit es sich in diesen Beispielen handelt, läst sich noch aus den Umständen ermitteln. Das erstere betrifft die Nacht auf Freitag den 28. November a. St. des Jahres 1242, d. i. 16 Tage vor der Sonnenwende, auf 65° VIIr. Die Plejaden.

¹⁾ Zeusler, Alisl. El. S. 142 § 403. Auch Grägas 492 (Stadarh. 1883): adr stiarna komi a himin gebraucht das bestimmungslose stiarna und bezeugt dadurch, daß die Gesersbestimmung nicht das Australien irgendeines beiliebigen Sterns oder allgemein der Sterne im Auge hatte (eine solche Bestimmung wäre sehr ungenau gewesen und hätte kein Accht gesent), sondern daß der eine zur Jeitbestimmung benugte Stern, das Siebengesstirn oder der Tagstern, sichtbar geworden sei. Ugl. AN 2, 440. Die Griechen nannten ähnlich den Sirins, weil sein Austrauchen vor der Morgensonne den Beginn des Sommers anzeigte, vornehmlich to äutpov, Den Stern; Ideler, Sternnamen 243; s. auch Eurip., Iph. Aul. V. 6.

standen am Abend im Osten um 17 Uhr. Waren sie zu so früher Stunde sichtbar? Die Sonne war gegen 14 Uhr, die legten Spuren der Dämmerung bei Annahme einer Sonnentiese von 14 Grad in Westsüdwest gegen 16 Uhr untergegangen. Da Venmond, nach Vengebauers Tafeln, auf den Morgen des 24. Vovembers a. St. (4 Uhr mittleren Werts) gefallen war, muste der zunehmende Mond am 28. nachmittags um 17 Uhr als starke Sichel tief in Süd stehen. Es war also am Osthimmel um diese Abendzeit dunkel genng, das Siebengestirn über dem Ostpunkte sichtbar sein konnte.

Wenn demgegenüber Bedman meint, daß man wegen des Ausdrucks , Macht' besser auf Beteigenze (a Orionis) schließe, der um 181/2 Uhr, also 11/2 Stunden später und demnach bei vermehrter Dunkelheit in Oft gestanden habe, so scheint hierfür eine zwingende Notwendigkeit doch nicht vorzuliegen. Falls in der Tat das Siebengestirn nicht gemeint sein sollte, so war doch als Merkstern der linke der drei Gürtelsterne, der Giskekarl, leichter am Zimmel aufzufinden als Beteigenze (a Orionis), wenn der lentere auch heller war. Die Deutlichkeit des simmelsanblicks entscheidet und wir haben im Polks. brand nicht Beteigenze, sondern den Siskekarl als Merkstern bevorzugt gefunden. Beide Sterne geben aber dicht hintereinander über Oft und es scheint kein Tweifel möglich, daß in diesem galle der volkstümliche und leichter auffindbare Siskekarl dem in den Uberlieferungen sonft nirgends erwähnten Beteigenze vorgezogen werden müßte. Aber weder Beteigenze, noch Siffetarl werden gemeint sein. Der Gebranch bes bestimmungslosen stjarna kann nicht zwei Sternen zugelegt worden sein, die nur 2/3 Oft, d. s. 2 Stunden voneinander getrenntden Simmelsrandübermanderten. Im übrigen herrschte im alten Morden der Rechtsgrundsang: Im Sommer gilt die Sonne, im Winter der Tag (die Selligkeit); f. oben S. 104. Um 17 Uhr war an jenem Donnerstag Abend ichon tiefes Machtonnkel eingetreten, und da also die Felligkeit (dagr) verschwunden war, galt geserlich "Vlacht".

Ob man in 5 Stunden, von Mittag bis 17 Uhr, den Ritt von Chingvellir nach Selgafell ansführen kann, müßte auf Island selbst geprüft werden.

Wir dürfen also (gegen Beckman) annehmen, daß es sich in jener Nachricht der Sturlungensaga in der Tat um die Stellung des Siebengestirns handelte, und zwar um 17 Uhr unserer Zeit.

In dem Beispiel aus den Bischofssagas handelt es sich um einen Albend im Ansang des Aprils im Jahre 1331. Am 6. April war Vermond, die Vlacht hätte also finster sein können. Sie danerte aber in und schon am 9. April a. St. sente die Zeit unnnterbrochener Mitternachtsdämmerung ein. Um diese Zeit sind schon die Sterne 4. Größe Sterne außer Sonne und Mond mehr zu erkennen; die Selligkeit erschillte Tag und Vlacht. Man wird sich daher (mit Beckman) für den Arktur entscheiden dürsen, der am späten Albend in Südssädinges sichtbar

wurde und im Mitternacht über Süd ging, während das Siebengestirn um diese Jahreszeit am späten Abend in Nordnordwest schon vor Eintritt der Sternsichtbarkeit unterging. Auch an diesem Zeispiele sinden wir den bestimmungslosen Gebrauch des stjarna für einen Stern, dem auch die jüngeren Zeugnisse der Isländer aus dem Volksbrauch heraus diese Auszeichnung beilegen.

IV. Zimmelspol, Weltachse und Gestirnkreisung.

In dem Abschnitt über die "Grundlegung der Simmelsrichtungen"1) haben wir gesehen, daß der Bogen des Simmelsrandes vom Niedergangs bis zum Aufgangsorte der Sonne im germanischen Gebiete den Mamen "Morden" wahrscheinlich von eben der Tiefe empfangen hat, in die das lichtspendende Tagesgestirn nebst allen anderen untergehenden Sternen und dem Mond von der Südhöhe abwärts wandernd zu versinken schien. Dieser Mordrand aber, als Aufenthaltsbogen der untergegangenen Sonne betrachtet, erstreckt sich im Frühjahr und Herbst über die Sälfte des Simmelsrandes vom West bis zum Ost punkte; im Winter umschlieft dieser unsichtbare Nachtbogen in Deutsch. land etwa drei Viertel, auf Island acht Meuntel des gesamten Simmels. randes. Die Mordrandsmitte wäre leicht als Mitte dieses Bogens zu bestimmen, wenn man die linke Sand zum Untergangsorte der Sonne, die rechte zum Aufgang der Sonne weisen ließe. Ugl. oben S. 99 ff. Auf der Wanderung, zu Schiffe ift dieses Mittel schwerer anzuwenden. Im pfadlosen Walde, auf der See, die der Mordmann schon zur Bronzezeit aufferhalb Küftensicht zu befahren pflegte, bedurfte er einer genaueren Bestimmung der Simmelsrichtung. In den Wälbern Deutschlands, in den Gebirgen und ungeheneren Waldgebieten der fkandinavischen Salbinfel war, auch bei klarem Simmel, häufig weder der Aufgang ber Sonne am Simmelsrande, noch ihre Untergangsrichtung zu beobachten. Überall und stets, wenn der feste Beobachtungsort, der Wohnort zum Iwece der Wanderung und also die gewonnenen Landmarken verlassen werden, wird eine brauchbare und unmittelbare Richtungsbestimmung erst aus der Beobachtung des unbeweglichen Angelpunktes ber allnächtlichen Gesamtorehung des Sterngewölbes über unferen Säuptern möglich. Das gleiche gilt für die Ausnungung der nächtlichen Gestirnkreisung für die Twecke ber Seitteilnng und berechnung.

I. Die geometrische Vorfrage.

Es erhebt sich nun aber der Zweisel, ob die alten Vordvölker wirklich in der Lage waren, die Angelstelle der gesanten simmelsumdrehung genau zu bestimmen und sestzuhalten, d. h. mit einer Genauigkeit, welche ihnen die Zwerlässigkeit ihrer simmelsrichtungen gewährteistete. Man wird vermuten dürsen, das dauernder Erfolg einer noch so lange und sorgfältig ausgeführten Zeobachtung schließlich doch nur mit werkzenglichen silfsmitteln errungen werden konnte.

¹⁾ S. oben S. 29 f.

Daß jede Rreisung ihren Mittelpunkt habe, mochten die Mordleute an einem so häufig sich darbietenden Beispiele wie den Wasserwirbeln1) in den Gluffen und Bachen ihres Landes leicht erkennen. Die Bestiminung der Achse aber, um die der gesamte Simmel sich drehte, nuffte mit größeren Schwierigkeiten verknüpft icheinen. Seit alten Zeiten haben die Völker sich für den gewöhnlichen Gebrauch damit begnünt, einen der eigentlichen Achsenstelle benachbarten hellen Stern als Polstern zu bezeichnen, wie ihn auch das germanische Altertum aus der unendlichen Jahl der Freisenden Simmelslichter als "Leitstern" herausgehoben hat.

a. Vorgeschichtliche Werkzeuge.

Die standinavischen gelsbilder von Bohuslan, die zum Teil noch der Steinzeit anzugehören scheinen, zeigen einen ftarken Gebrauch des Rreisbildes. Über die meist waagrecht liegenden glatten Felsplatten ist eine nicht geringe Menge von Kreisen und Doppelkreisen mit Mittelpunkten und zwei bis acht Durchmessern in oft ungefüger und mugleich. mäßiger Zeichnung verstreut, die vielfach als Sonnenräder gedeutet worden sind. Ob in ihnen das sichtbare Rad der Sonne oder ob die alltägliche Areisbahn der Sonne über die acht eyktir hinweg (f. oben S. 100) dargestellt werden sollte, in jedem Salle war die Aufgabe des Beichners nicht wissenschaftlicher Art. Seine Bilber bienten sehr viel wahrscheinlicher dem Summels und Seelenglauben; vielleicht, daß das Abbild der himmlischen Macht ihm diese selbst geneigt machen sollte. Es waren nicht Schundwerke, die mit maßgerechter Unlage und Ausführung prunken konnten, wie in der gleichen Steinzeit die wundervoll gearbeiteten Beile, Sämmer und sonstiges Gerät bas Vorhandensein des vergleichenden und meffenden Sinnes genugsam bezeugen. Oft genug inogen sie von Angehörigen der Sippen unihevoll in den gels geklopft sein, die ihre Toten — als die Verbrennung aufgekommen war — auf sunbildlichen Schiffen über das Luftmeer in die himmlischen Gebiete entsenden wollten2). Die häufige Ungefügigkeit der Zeichnung ift kein Beweis für Mangel an Ginsicht in das Wesen des Breises.

Bu bewunderungswürdiger Leistung steigert sich die künstlerische Durchbildung in der Bronzezeit. Was hier an genauester Jeichnung, an Linienführung auch in der Gesautform der Waffen üblich wird, die Gürtelplatten, bedeckt mit feinster Breis. und Spiralführung, wie man sie bei Montelius, Rossuna u. a. abgebildet zu finden pflegt, zeigt an, daß der geometrische Sinn jener alten nördlichen Bölker keineswegs auf jener niedrigen Stufe ftand, die um mehr als 11/2 Jahrtansende später bem Germanen in ben Blöftern zu eignen scheint1).

Mit Recht betont 21. 21. Björnbo, daß "jedenfalls bei der Berstellung der Rreise (in den feineren Arbeiten der älteren Bronzezeit) eine instrumentale Erzeugung stattgefunden haben muß, entweder burch Umdrehung des Objekts um den Mittelpunkt oder durch Drehung eines Schnurzirkels (Schnur mit zwei Pflöcken) ober burch Unwendung eines zweispinigen Apparats (einer Art Birkel mit konstanter Offnung). Der eigentliche Zirkel mit behnbarer Offnung läßt sich unter bem Werkzeug der Bronzezeit nicht nachweisen"2).

Die Renntnis des Breises und seines Wesens, d. i. der Gleichmittig. keit seines Umfangs, geht hiernach auch im fkandinavischen Morden in recht alte Zeiten gurud und wir haben keinen Anlaß zu bezweifeln, daß ihm auch die schrägliegende Kreisbewegung des gestirnten Zimmels. die allnächtlich über dem waagrecht liegenden Kreise des freien Simmelsrandes sichtbar wurde und sich alljährlich wiederholte, als ein regelmäffiges gleichmittiges Geschehen bekannt und verständlich war und daß er nach ihrem Mittelpunkte forschte. Die südlicheren Völker, auch die Inder in noch geschichtlicher Zeit3), haben lange gefragt, wo die Sonne und die untergehenden Gestirne zur Nacht oder des Tages verweilten. Moch das griechische Altertun hat in bedeutenden Köpfen4) die seltsamsten Lösungen dieser Frage versucht: Ift es dieselbe Sonne, die im Often alltäglich wieder auftaucht, oder eine andere? Gang anders wurde der skandinavische Morden vom Simmelsanblick hierüber belehrt5), und es war die Sehnsucht eines Pytheas

und eines Prokop, sich im Morden an Ort und Stelle darüber durch

den Zimmelsanblick selbst belehren zu lassen. Schon am Lofot, vom

66. Breitengrade ab, ging um die Zeit der Sommerwende die Sonne

nicht unter, sondern vollführte den vollen Breislauf über dem Simmels.

rande in schräger6) Bahn. Wir wissen, daß in der Bronzezeit der Sandels.

¹⁾ Val. Abs. 2, 62,

²⁾ Die Toten wurden auf ober neben biefen in ben fels gezeichneten Schiffs. bilbern verbrannt, wie die Aoblenfunde alter Scheiterhaufen in Oftgotland beweisen; vgl. Arthur Norden, felsbilder der Proving Oftgotland, 1923, 39 ff., 216b. 55, 56-58; Caf. 34. Die Schiffsrigungen stellen hiernach ben Rult nicht nachahmend bar, sondern bienen als Aultmittel: im unverbreunbaren Bilbboot fuhr ber Cote (über ben Luftsunb); religionsgeschichtlich euts sprechen fie ben Schiffssegungen und ben anberen Totenschiffen (auch bem. Balbers). Die Tatsache bes Leichenbrandes auf ben felsschiffen ift von 211mgren 1934 S. 193 ff., 336 f. nicht berührt.

¹⁾ Vgl. Björnbo unter "Geometrie" b. Zoops 2, ISS über die Schwierig. Peiten, benen fich felbft ein Beba bei Uneignung und Wiebergabe ber flaffifchen G. gegenüberfah. Bin Schluß hieraus auf eine allgemeine Unfahigkeit ber germanischen Völker zu geometrischem Denken ware voreilig. Beba wurde als Tjährige Waife bem Alofter übergeben und hatte kaum irgendwelche Beruh. rung mit bem außerkirchlichen Volksleben. Sein Sesthalten an ben kirchlichen Jahrpunkten zeigt, bag er ben Enomon nicht felbst angewandt hat; f. S. 438.

²⁾ a. a. O. S. 153. Jum bronzezeitl. Birkel f. Prabift. 3tfchr. 1910, 162; fonar bie in bie felfen Bobuslans gefchlagenen Areife gelangen zuweilen gu portrefflicher Durchbilbung f. L. Balger, Ballriftn. 1908, Dl. 19 Ser. II Mr. 3. Spinnwirtel, Raber Dr. 3. 1910, 180. 368; rechtwinkl. Saufer fteing. S. 122. 139; Wagen von Dejberg S. 282.

³) f. Airfel S. 25 AbEbba 2, 119.

⁴⁾ R. Wolf 24 f. f. "Protop" unten S. 340 f.

⁶⁾ Sohon auf WBr. 660 ging um Sommersonnwend die Sonne mitternachts im Mordpunkt icheinbar oberhalb bes Simmelsrandes, wahrend ant Mittag besselben Tages bie Soune sich jum Subpunkt auf 47.5 Grab gehoben batte, alfo fast bis zu einer gobe, in ber wir in Deutschland ben Polarstern feben. Diese schräge Bahn vollzog sich unaufborlich vor aller Hugen.

verkehr und der Sischfang die Bewohner der gesamten norwegischen Bufte in danernde Verbindung brachte. Die Tatsache der Oberläufigkeit der Sonne kann dem gefamten Morden nicht verborgen geblieben fein. wie sie denn auch in sagenhafter Ausschmudung schon in früher Beit

dem griechischen Süden vermittelt wurde1).

Die schräge Lage der sichtbaren Sternfreisung zwang zur Erkennt. nis, daß ihr Mittelpunkt nicht mit dem Scheitelpunkte zusammenfiel. Der Vachweis der Notwendigkeit, für die bronzezeitlichen Breiszeichnungen werkzeugliche Silfe anzunehmen, zwinat and zu der Annahme, daß jenes Zeitalter ebenso in der Lage war, den Mittelpunkt der Gestirnkreisung auf irgendeine simmeiche Weise werkzenglich zu bestimmen. Die Anfgabe war, den Stern zu finden, ber den engsten Areis 30g; seine Mitte lag auf der Verbindungslinie awischen seiner höchsten und niedrigsten Stellung in einer der mehr als 18stündigen, im Morden noch längeren Winternächte. Das einfachste Mittel2) bot das waagrecht liegende Hansdach. Die Firstlinie oder der Dachrand, gegen den Mordhimmel gesehen, zeigte den Aufgang und Untergang eines engkreisenden Sterns; in der Mitte zwischen den beiden Punkten lag auch der Mittelpunkt der Sternkreisung und der gesamten Simmelsbewegung, wenn nur der Stern über dem Sausdach einen vollen Salbfreis beschrieben hatte. War dies nicht der Sall, war ber sichtbare Breisabschnitt zu groß ober zu flach gewesen, so genügte junächst eine Schänung, dann aber auch eine Wiederholung in berich. tigtem Augenabstand, um den Mittelpunkt des Areises mit der einfachsten Genanigkeit zu bestimmen.

Der Salbmeffer diefer Gestirntreifung leiftet nichts anderes als jener sorgfältig gearbeitete Schnurzirkel, der den bronzezeitlichen Arbeiter zu seinen hohen zeichnerischen Leistungen in der Darstellung von Breisen, von einfachen und Doppelfpiralen befähigte. Die Hufgabe, von der Erde an den sichtbaren Simmel übertragen, ift die gleiche; ihre Kösung wird oft genug vor jener Zeit versucht und mühelos

erreicht fein.

Geistig und werkzeuglich war eine ausreichend genane Polbestimmung schon in frühester Zeit unseres Mordens möglich. Im hohen Morden wird man für die Beobachtung des Simmelsumschwungs, durch die Sobe seiner Mitte veranlasst, sehr bald die Bequennlichkeit der Rückenlage3) erkannt haben, die uns im späteren Morden für die polbeobachtung überliefert ift.

b. Die "Mittung" als Dreiecksaufgabe.

Bur Richtnahme und zur Seitbestimmung in nächtlichen Wanderungen bedurfte man eines einfachen Mittels, ben durch forgfältigere Beobachtung und Messung bestimmten Mittelpunkt der gesamten Simmelsdrehning für das Auge leicht auffindbar 311 machen. Dieser

Mittelpunkt hat in den langen Jahrtausenden oft genug an sternleeren Stellen gestanden und auch heute liegt die Umschwungsstelle noch gut I Grad von unserem Polarstern entfernt. Vgl. die Abb. 33 S. 200. Wie konnte der Richtpunkt, falls er nicht mit einem sichtbaren Stern zusammenzufallen schien, also während der gesauten Bronzezeit, gekennzeichnet werden? Im griechischen Altertum hatte Eudopos gelehrt: "Es gibt einen gewissen Stern, der immer an derselben Stelle bleibt. Dieser Stern ift der Umschwungsort (Polos) des Simmels." pytheas aber (vgl. Müll. 1, 234. 310) bestimmte deffen Lage als "eine leere Stelle" in Beziehung zu drei anderen Sternen. Wüßten wir die Mamen dieser Sterne, so ware uns auch die Genauigkeit dieser Polbeobachtung nachprüfbar. Mit seiner Angabe war der Pol stets leicht zu finden. Huch von den Mordleuten der Bronzezeit, die die offene See befuhren, umfi der Pol auf eine Weise bestimmt worden sein, die einfach genug war, von jedem Schiffer gehandhabt zu werden, folange nicht ein dem Pole gang nahestehender Stern dieses Suchen unnötig machte. Die Anfgabe konnte leicht gelöft werden, wenn man fich seine Lage zu anderen Sternen mit Silfe gedachter, etwa sich Freuzender Verbindungslinien merkte; auch einfache Winkelbestimmungen konnten dazu dienen. Das geometrische Verständnis für ein solches Verfahren umfite freilich schon, bevor es am simmel versucht wurde, auf der Ærde imten gewonnen und geübt sein.

Aber eine solche Ubung war gerade bei den nordischen Seevölkern nralt. Ihre Ernährung war in hohem Grade von der Ergiebigkeit ihres Sischfangs, diese aber davon abhängig, daß sie gute Sangplätze auf hoher See zu finden und wiederzusinden wusten. Der Sischer war schon in ältester Zeit darauf angewiesen, sich die Lage seines Sangplanes auf irgendeine einfache, doch sichere Urt zu merken. Es ift die Gewohnheit der Tierwelt des Meeres, bestimmte Plaze, Banke und dergleichen zu bestimmten Jahreszeiten für ihre Brut- und Laichgeschäfte aufzusuchen, welche auch die menschliche Aufmerksamkeit seit frühen Zeiten (val. die Muschelhaufen der älteren Steinzeit im Morden) wachgernfen hat. Es lohnt sich, das Verfahren der Sischer zur Auffindung ihrer gewohnten Sangplätze auf hoher See, wie es noch in unseren Jahrhunderten genbt wird, aus älteren Quellen schildern gu

lassen.

Im Porwegischen und Isländischen wird der Jangplat auf See, das mid genannt (Alasen, Joëga), durch seine Lage zu zwei Landmarken von der See aus bestimmt. Zu einer guten Mid gehören nach Alasen (S. 496) deutliche Marken, Vorgebirge und Bergspinen in zwei verschiedenen Linien, die einen rechten Winkel miteinander bilden, so daß das Schiff sich im Scheitelpunkt dieses Winkels befindet.

Midt immer erlaubt die Lage der Bergspinen dem Sischer auf See die Bestimmung seines Jangplages unter Umwendung eines rechten Winkels. Er mußte gewiß alle Winkelgrößen anwenden, um zu seinem Biele zu gelangen, von dem seine Winternahrung abhing. Für die Säröer schildert das gleiche Verfahren Lut. Debes 1673 (S. 150),

¹⁾ f. "Sekataus" unten S. 365.

²⁾ Über die Bestimmung der Polhohe im griech. Altertum f. Wolf S. 149. ³) S. 621.

Jorgen Landt 1800 S. 386 f.) und nenerdings (1875) Miels Winther1): "Wer ein sogenanntes Mid entdeckt, prägt sich sofort nach der Ankunft einige Marken der Landknifte ein, mit deren Silfe er es wiederfinden kann. Diese Marken, deren im allgemeinen vier fein muffen. steben in einer bestimmten Stellung zueinander und das Méd ift also ber Punkt, in dem die von den Marken gum Auge laufenden geraden Linien sich begegnen oder überschneiden."

IV. Simmelspol, Weltadife und Gestienkreifung

Wie allgemein Mame und Verfahren im Morden gewesen sind und vielleicht heute noch haften, ersieht man auch für Island aus den Angaben von Eggert Glaffen 1774. And das Alter des Branches wird deutlich hervorgehoben, und zwar schon in den alten Bischofs. geschichten Islands (Bist. Sög. II, 179):

menn róa út á vidan sjó ok setjast bar, sem fjallasýn landsins merkir eptir gömlum vana, at fiskrinn hefir stödu tekit; bess háttar sjóreita kalla beir mið.

sie rudern auf die hohe See hinans und halten, sobald die Bergspigensicht2) des Landes nach altem Branche anzeigt, daß der Kischer die Stelle erreicht hat; die so begrenzte Seestrecke nennen sie ihr mid.

Das Verfahren zur Sicherung des Sischfangs auf einmal gefundenen Bänken muß in der Cat uralt sein. Die faroer hatten vor der norwegischen Besiedelung im 9. Jahrhundert eine keltische Bevölkerung. Es ist nun auffällig, daß einige Sischpläne, die wie überall im Morden nach den Landmarken, nach den bezeichnenden Bergspigen n. a. benannt werden, dort Namen nichtgermanischen, und zwar keltischen Ursprungs tragen, während die gleichen Berge und Landmarken heute germanisch benannt find3). Einige bieser Inseln, wie Dimon, tragen noch heute keltische Mainen. Man muß annehmen, daß die erobernden Morweger im 9. Jahrhundert auch die Sischfangplätze der früheren Bewohner dieser Inseln, und zwar samt ihren keltischen Mamen übernommen haben. Jedenfalls haben die Mordgermanen sich dieser Mittung schon seit uralten Zeiten bedient; es gab kein anderes Verfahren, das ihnen den Weg zu den einmal gefindenen Mahrungsplätzen wiederaufzusinden gestattete. Daß man aber auch in seiner Unwendung in Ubung blieb, dafür sorgte die Sischwelt selbst, die ihre Laich und Brutvläne von Zeit zu Zeit verlegte, wie dies in den obengenannten Quellen genügend betont wird.

Die alte stabreimende Redeweise i mid ok i merki (Dipl. Morv. IV, 116; Frinner 3, 686b) zeigt, daß das Wort mid nicht auf die Rennzeichnung von Sischplägen beschränkt blieb. Anch die Landmarken, an denen man den Vorübergang der Gestirne beobachten wollte, konnte Ion Arnason (Lingrarim. 1739, S. 239 ff.; Kiktamörk islendsk 1780 S. 229) als mid og merki bezeichnen und das Zeitwort mida = "ermitteln, peilen" dementsprechend auf die Gestirnveilung anwenden; val. S. 22 22. 23: "wenn einer die Sonne, den Mond oder die Sterne gegen die Eyktstätten peilen will; sem vill mida solina eda tungl og stiörnur".

Kür unsere Untersuchung ist lehrreich, aus der beistehenden Abb. 32 zu entnehmen, daß die Auffindung des Kanaplanes auf der freien See die. wenn auch unbewuste, Lösun a einer Dreiecksauf. gabe erfordert. Bekanntlich sind zwei Dreiecke überein. wenn eine Seite und zwei Winkel übereinstimmen.

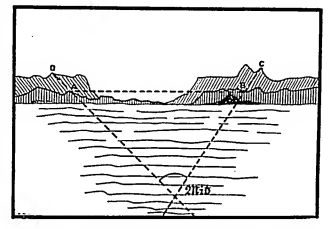


Abb. 32. Jur geometrischen Vorfrage. Die "Mittunn": Rennzeichnung bes fannplanes.

Gegeben ist die Grundlinie AB, welche der Schiffer von seinem Boote aus erblickt. Gefunden werden soll der Sangplay M, das Mid, d. h. es soll über der Grundlinie AB ein Dreieck errichtet werden, dessen gegenüberliegender Dunkt eben der gesichte ift. Beim ersten zufälligen Auffinden des guten Sangplages mußte man fich darüber verständigen, wie man ihn wiederfinden könne. Es genügte nicht, sich zu merken, was alles man von diesem Orte aus sehen konnte, es genügte also auch nicht die Renntnis der Linie AB, d. i. zweier Bergspinen oder anderer hervorragender Punkte der Rüste. Jum Wiederauffinden des Dunktes M gehörte die genane Renntnis and der beiden Winkel MAB und MBA. Das sent voraus, daß sie bei dem ersten Auffinden eines guten Sangplatzes diese Winkel festlegten. Das einfachste war, zwei sich in M kreuzende Linien zu "ermitteln". Man bedurfte dazu einer Anzahl von mindestens vier Punkten. Der Winkel MAB wurde durch die Linie MAD, der Winkel MBA durch die Linie MBC gesichert. Man konnte dann beim nächsten Male wie folgt verfahren: Man ruderte von A aus in der Verlängerung der Sichtlinie DA auf die See und machte Kalt, wo man die beiden

195

¹⁾ Debes 1673; Landt, 1800; Winther 1876, S. 394: disse Mærker, der i Almindelighed må være fire, stå i en bestemt Stilling til hverandre, og Medet er altså det Punkt, hvor de fra Mærkene til Ojet løbende rette Linier modes eller overskæres. — vgl. Hammershaim I, S. XXV: lægge med nach Berggipfeln, Sjorben, Landspigen u. a. - Dgl. Glavins, Reife 1787, S. 50 ff. 149 ff. 180. 228. 268. 335 ff. uff. - Eggert Wlaffen, Reife burch Island, 1774, S. 181 f. - Jur Bestimmung der Unterplage ift bas Derfahren ber "Peilung" noch heute im Gebrauch; f. Den islandste Lobs burdweg und die beutschen Sechandbucher.

²⁾ Ogl. Alasen 161 : Fjellsyn f. = der Abstand, in dem man zuerft die Berge von See aus seben kann. Fjellmot = Punkt, wo zwei Berge sich im Simmels.

³⁾ Aler. Bugge, Vibenfk. Sestk. Skr., bift. phil. Al., 1904, I, 55; Mansen I, 176; II, 361.

196

Merkmale BC in einer und derselben Flucht erblickte. Die Vlachricht, welche Aasen bringt, daß zu einem "guten Nid das Insammentressen der beiden Linien im rechten Winkel gehöre, scheint anzudeuten, daß die Sischer beim Mangel geeigneter Landlinien auch den Winkel bestimmen, den das Mid mit der Grundlinie bildete. Immer aber handelt es sich um die Lösung einer Dreiecksansgabe, die schon in alter Zeit von jedem Sischer verlangt wurde.

Es liegt auf der Sand, daß die Möglichkeit der Ortsfindung mit Silfe von Linien und Winkeln sich der Gewohnheit und den benkenden Bewustlein einprägen umste. Unser Wort und Begriff ,ermitteln' stammt gewiß aus dieser Stufe menschlicher Denkübung, unbewußt angewandter, dann ins Bewustlein tretender Geometrie.

Dieses einfache Versahren konnte nun auch auf den simmel angewandt werden, sobald man an ihm einen bestimmten Ort sich merken und bequem wieder auffindbar machen wollte. Der simmel mit seinen zahllosen hellen Sternen bot noch viel mehr als die irdische Küste die erwünschte Möglichkeit, sich mit silfe kester Verbindungslinien auf ihm zurechtzusinden. Voch hente benugen wir dieses einfache Mittel zur Ermittelung der am simmel gesuchten Orte. Wir sinden noch heute den Polarstern auf der Linie, welche die beiden hinteren Radsterne des Großen Wagens verbindet, indem wir sie um das künffache nach "oben" verlängert denken.

Satte man nun bemerkt, daß es am Simmel einen unverrückbar scheinenden festen Ort gab, so hatte man auch die Mittel, ihn für den einfachen Simmelsaufblick leicht erkennbar zu machen. Diese Möglichkeit wurde aber zur Votwendigkeit, sobald man in pfadloser Wildnis des Waldes oder der hohen See nachts einer verläßlichen Richtung bedurfte.

c. polhöbe und Beilung.

Gegen die Möglichkeit einer Richtungsnahme nach dem Simmelspol oder einem ihm benachbarten Polarsterne in der nordischen Seeschissfahrt wird ein gewichtiges Bedenken erhoben. "Die nächtliche Navigation nach den Sternen," sagt 3. W. Vogel (b. Soops 4, 124)¹), des senteren sowie durch die Rürze der Sommernächte erschwert." Den zweiten Einwand, die Rürze der Sommernächte erschwert." Den unten behandeln. Der Sampteinwand will sagen, daß in jenen nordem Steiten die Verlängerung der Erdachse am Simmelsgewölbe einzigen am Simmel sesstiechen Orte kann noch möglich seine klacknahme mach diesem klack, daß die Richtnahme mit wachsender Polhöhe immer schwerer und der Erde kommt, wo über unseren Sämptern Pol und Scheitelpunkt

Unter Polhöhe verstehen wir die Zöhe des Pols über dem nördlichen Kimmelsrande; sie ist gleich der Erdbreite des Beobachtungsortes. Da wir den Abstand des Pols vom Simmelsrand aus durch das Gradnen bestimmen, in welchem der Scheitelpunkt auf 90 Grad erhoben steht, d. i. einen rechten Winkel zum Simmelsrand bildet, so beträgt der Abstand des Pols vom Scheitelort den Unterschied zwischen einem rechten Winkel und der Dolhöhe; bezeichnen wir die lettere mit w, so steht der Umschwungspunkt 90-0 Grad vom Scheitelort entfernt. Auf der Breite von Berlin beträgt mithin ber Scheitelabstand ber Achse 90 -52 = 38 Grad; auf der mittleren Breite von Jeland 90 — 65 = 25; auf der Breite von Tromsö 90 — 70 = 20 Grad. Line noch nördlichere Kochseeschiffahrt kommt für den alten Vorden nur ausnahmsweise in Betracht. Um wichtigsten erscheint die PolarFreisbreite, weil Island, dessen Mordspige der Polarkreis (= 66.5) noch streift, von den Morwegern nördlich umschifft zu werden pflegte. Die norwegische Küste selbst wurde der Sischerei und des Kandels wegen nordwärts längs des Lofot und Salogalands (68 bis 690 VBr.) befahren. Die höchste Erhebung der Achse wurde wohl auf der Breite von Tromso beobachtet, abgesehen von jenen kühnen Vorstößen in noch höheren Morden, wie wir sie von den Grönländern des II. bis 13. Jahrhunderts berichtet finden. Mehmen wir also den 70. Grad als nördliche Grenze der alten Hochseschiffahrt (unter welche Grenze auch die grönländischen Greivarfahrten fallen), so segen wir mit 20 Grad Scheitelabstand des Dols den ungünstigsten Kall1).

Ist eine Richtnahme bei 20 Grad Scheitelabstand des Leitsterns dem blossen Auge noch möglich? Nach bekanntem Schiffermaß werden etwa 22 Grad am simmel durch die Sandspanne von der Spize des Daumens dis zu der des kleinen Singers bei ausgestrecktem Arm ausgemessen. Deckt die Spize des Danmens den Scheitelpnnkt, die Spize des kleinen Fingers den Pol, so weist dieser selbst auf der Breite von Tromsö mit genögender Genanigkeit die gewönsichte Nordrichtung.

Je weiter man nach Süden kommt, um so mehr senkt sich der Pol gegen den Nordpunkt des Simmelsrandes, um so größer wird der Scheitelabstand des ihm nahestehenden Leitsterns, um so müheloser ist die Nordrichtung zu bestimmen. Um 5 Grade südlicher, auf der mittleren Breite Islands und am Losot, beträgt der Scheitelabstand des Leitsterns 5 Grade mehr.

Es wird flar, daß die Beobachtung so großer Polhöhen bedeutend erleichtert wurde, wenn man sich zu dem Iwecke mit dem Rücken auf die Erde legte. Auch in den hentigen Sternwarten liegt der Beobachter großer Gestirnhöhen vor der Sehöffnung des Fernrohrs in einem bequemen, dafür eingerichteten Gestell auf dem Rücken, um

¹⁾ falk, Seew. 15.

¹⁾ Unter diesem ungünstigsten falle leben die nördlichsten Lappen, jenseits des Vordkaps am Porsangersjord auf 71° VIIr., von denen Leem, 1767, S. 174, berichtet: "Jalls sie auf der Wanderung die Gestirne erblicken, richten sie sich vertrauensvoll nach dem Polarstern (ad hanc quoque cynosuram cursum considenter instituunt). Um 1767 ist der Pol dem Polarstern auf 2 Grad nahenerückt.

199

ben Blick frei gegen die Simmelshöhe heben an können. Wir besitzen mehrere Jengnisse über die Beobachtung von Gestirnhöhen im älteren Morden aus der Rückenlage des Beobachters, und zwar sowohl zur Ermittelung der Sonnen, als der Polhöhe. S. unten "Volkstümliche Meffungen" S. 597. 613. Gerade das mehrfache Vorkommen dieses Verfahrens beweist, weil die Machrichten darüber schwerlich erfunden sein können, die volle Volkstümlichkeit einer folden Beobachtunas. sitte. Über das gleiche Verfahren noch hente in der Snofee f. Ron 66.

Gegen die Benunning des Pols oder eines ihm benachbarten Leitsterns als Mordleiter darf man hiernach auch für die nördlichsten Breiten der alten Schiffahrt nicht geltend machen, daß mit der Steigung der Polhöhe and die Richtnahme sich erschwere. Unmöalich wurde sie auch dort keineswegs1) und genbte Schifferaugen werden auch die denkbare Erschwerung kann empfunden haben. Die Kimmelsstrecke vom Scheitelpunkt gnm Dol (ZP) ift es gewesen, welche bie alte Sochseschiffahrt zwischen Morwegen und Island, England, den Sardern, Grönland, Mordamerika sowie nach Gibraltar und dem Mittelmeere ermöglicht hat. Die Peilung der Polhöhe und damit die Remitnis des Pols muß zum ältesten Bestande der nordischen Sochsee schiffahrt gehören.

2. Leitstern und Polverschiebung.

Bekanntlich ift die tägliche Areisung aller Gestirne, die sich 365mal im Jahre vollzieht, nur ein Spiegelbild der täglichen Drehung unferer Erde um ihre eigene Achse. Wo die gedachte Verlängerung dieser Achse (die fog. Weltachse) den Simmel zu treffen scheint, liegt der, vielen aufeinander folgenden Menschengeschlechtern2) nnerschütterlich scheinende Pinft, um den sich scheinbar alles dreht, der Simmelspol.

In Wirklichkeit verändert auch dieser Punkt seine Lage. Da die Erde nicht eine vollendete Augel ist (vielmehr die Gestalt eines Ellipsoids hat), so erleidet ihre Achsenlage durch die Anziehung der Erde von Sonne und Mond gewisse Einwirkungen. Die Erd. und Weltachse schwankt um die Achse der Sommenbahn (welche unverrückt bleibt) derart, daß der Simmelspol in etwa 25800 Jahren einen vollen Breis um den Pol der Sonnenbahn beschreibt. Mus dieser Ursache ergibt sich das langfame, aber dauernde Vorrücken des Sternhimmels über unferem Simmelsrand, von welchem das Burndweichen der Machtgleichenpunkte nur einen Sonderfall darstellt.

Diese Verschiebung des Standsternhimmels macht in einem Jahre 50,24 Bogensekunden, in 71,6 Jahren I Grad ans, so daß zur Vollendung der 360 Grade der Polfreisung 71,6 × 360 = rd. 25800 Jahre erforderlich sein werden. Da die Ebene (der Gleicher, Agnator), auf der die Erdachse senkrecht steht, etwa 23,5 Grade zur Ebene der Sonnenbahn geneigt ist, um deren Achse die Erdachse den Regel in den 25 800

Jahren beschreibt, so sind auch beide Pole 23,5 Grade voneinander entfernt, d. h. der Durchmesser des vom Simmelspol um den Sonnenbahnvol beschriebenen Kreises ist 2×23,5 = 47 Grad. Vgl. Abb. 33.

Muf der Barte sehen wir, welchen größeren Sternen dieser gewaltige Rreis (von einem Durchmesser = rd. 94 scheinbaren Mond- ober Sonnendurdmeffern) im Laufe der beinahe 26000 Jahre fich nähert. Seute (1934) liegt der Fimmelspol auf 1º 4', d. i. auf 2 Vollmondbreiten bicht bei dem "Polarstern", dem änfersten Schweifstern des Rleinen Bären, und wird ihm im Jahre 2095 mit 0,4 Grad am nächsten gekommen sein. In den folgenden Jahrtausenden mandert der Dol im Rreise über 7, 8, a des Cephens, d des Schwans, a (Wega) der Lever (in 12000 Jahren), n des Berknles, a und n des Drachen, über den Stern 32 des Ramelopards wieder zu der Stelle, die er heute einnimmt. Vgl. unten Unm. S. 212 f.

Wenn (was noch zu prösen ist) der alte Morden die wahre Lage des Simmelspols beobachtet hat, dann muß er ihn in der ansgehenden Steinzeit in der Mähe von a, in der Bronzezeit zwischen a und u des Draden geselhen haben, d. h. an einer anderen Stelle seines Areislaufs als etwa im Zeitalter der Edda und des beginnenden isländischen Schrifttums. Immer aber wird man seine Lage annächst zu irgend. einem benachbarten bellen Sterne bemerkt und festgehalten haben, der bei den germanischen Völkern als "Leitstern" bezeichnet worden ist. Der Leitstern unserer alten Vorfahren muß aber ein anderer gewesen sein als unser heutiger "Polarstern", und es ist unsere Aufgabe, zu ermitteln:

I. die Beobachtung eines Leitsterns, 2. welches dieser Leitstern gewesen ift,

3. ob Simmelspol und Leitstern unterschieden wurden, d. h. ob eine Beobachtung des Simmelspols selbst stattfand.

a. Die Volkstümlichkeit des Leitsterns.

Die älteste Spur der Bennynng der Simmelsmitte (des Drehpunkts) als Leitstern findet sich in dem angelfächsischen Runenliede1) aus der Zeit nm 900. In V. 16 erscheint die s-Rune 4 mit dem Mamen sigel = "Sonne"; diese sei die Soffnung der Sceleute, sie führe das Schiff über das Meer und bringe es zu Lande. Die Sochseeschiffsführung kann bei Tage in der Tat nur nach der Sonne die Simmelsgegenden bestimmen (vgl. das deila ættir des Bjarni Serjulfsson; oben S. 145). Darauf folgt im Amenlied für die t-Ame † der Mame Tir, der, wie auch aus seinem altn. Gebrauch2) erhellt, den Mamen des Gottes Ti = Tyr meint. Von diesem heißt es in V. 17:

1) Grein 2, 351 ff.; Wülder 38; v. friesen b. Zoops 4, 22. 25.

¹⁾ S. Anm. S. 726 f.
2) In ben Beben aber schon heißt es (Bohlen 2, 277), daß alles, auch ber Dolarstern seine Stelle verandere.

²⁾ Wach Sigror. 6 soll beim Nigen der Siegrune zweimal Tyr genannt werben, was wohl ohne Zweifel auf den Gott zielt; das britte, mit der t-Aune beginnende Annengeschlecht der Gesamtreihe wird Tys ætt genannt; vgl. das altn. runakvædi 23. Lerp. 575; Hoops 4, 17b. 36b. Man barf also mit gutem Grund annehmen, daß auch in bem alteren, auf. Runenliede die t-Rune ben Mamen bes alten Simmelsgottes trägt. für Schweben vgl. g. Dipping in Xenia Libéniana Stockh. 1912, S. 140.

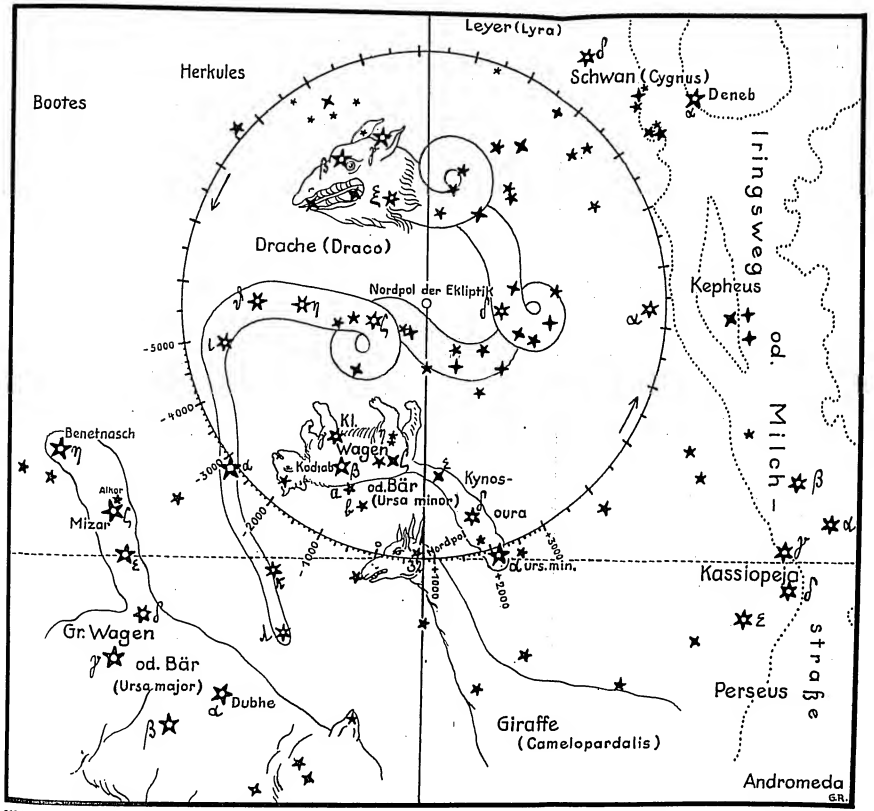
Tîr byd tâcna sum, healded trŷva vel
vid ädelingas, â byd on färelde gegen die Edelinge, immer ist es ofer nihta genipu, næfre svîced.

Tir ist der Zeichen eines, hält die Treue wohl gegen die Edelinge, immer ist es auf der Fahrt über der Vächte Genebel, nimmer weicht es.

Unter tâcen (n.) ist nicht ein Rumen, sondern ein Simmelszeichen gemeint, das "stets auf der Fahrt über der Nachtsinsternis" ist. Seine "Treue gegen die Wdelinge" und daß es "niemals weicht" kennzeichnen es als Leitgestirn. Schwerlich ist der heutige Polarstern a urs. min. damit gemeint, der (s. S. 213) um 800 noch 7 Grad vom Drehpunkt abstand, also einen Kreis von 28 Vollmondbreiten um ihn beschrieb. Es wird sich unten (S. 205 f.) ergeben, daß für jene Jahrhunderte ein anderer weniger heller Stern als Leitstern in Betracht kommt. Jedenfalls galt wie bei Tage die Sonne, so bei Nacht ein dem Drehpunkt naher Leitstern als oberster Schisssührer. Die Bezeichnung des Nordgestirns mit dem Namen Tir, des höchsten Kriegs- und Simmelsgottes, in der sächsischen Seefahrt geht wohl über die gleichzeitige altsächsische Irminsul, den Weltpfahl, auf dessen Spize der Polarstern (Weltnagel) steckt; s. unten S. 226 sf. 231.

In der zweiten zälfte des Io. Jahrhunderts (996) baute Gerbert aus Westfranken, der spätere Papst Silvester II., in Magdeburg eine Sonnenuhr¹), nachdem er durch eine Art Röhre den Leitstern beobachtet hatte, um den schattenwersenden Stad in dieser Richtung sestzulegen. Dem wahrscheinlich gründlichen Verständnisse²) Gerberts ist zuzutrauen, daß er nicht irgendeinen dem Pol benachbarten Stern, sondern daß er den Pol selbst hat sessstellen wollen. Unser Polarstern stand um 1000 noch 6,2 Grade vom Pol ab; Gerbert mußte durch seine Röhre sehr bald ersahren, daß und wieweit dieser Stern seinen Kreis um den Pol selbst schuen, daß und wieweit dieser Stern seinen Kreis um den Pol selbst schug. Zu seinem Zwecke war die Beobachtung des weitkreisenden Polarsterns (Kynosoura) durch eine Röhre sinnlos, da er ihn vortresslich mit bloßem Auge sehen konnte. Wir müßten daher vernuten, daß er zunächst den Mittelpunkt des von a urs. min. beschriebenen Kreises gesucht, dann auf diesen Punkt seine "Art Röhre", d. h. ein Seerohr ohne Gläser eingestellt und beobachtet habe, ob der von dem

¹⁾ Thietmar VI, 61 = MGS V, 835: considerata per fistulam quandam stella duce nautarum. Von der Sonnenuhr Gerberts ist keine Spur erhalten. Hoefschulen Spaniens erworden habe, wird bestritten von Max Büdinger, Die fistula des Thietmar wird wohl nichts anderes als der gewöhnliche tudus, Richtnahme nach dem Polarstern bediente, über dessen Gebrauch u. a. Tatto sahren, den Stabin den polarstern bediente, über dessen Gebrauch u. a. Tatto sahren, den Stabin der geweichen Sien, den Gebrauch u. a. Tatto sahren, den Stabin die Weltachse zu legen, war eine Vorliede des Albendlands Sierzu Wolf S. 141. 142. Soops 4, 202. M. Cantor, Beitr. S. 304. Jinner vielleicht gegen Gerberts Genauiskeit.



2166. 33. Leitstern und Simmelspol. Rarte ber Polverschiebung. Der Drehpunkt (Simmelspol) wandert in rund 26 000 Jahren um ben Pol ber Ekliptik und stand um das Jahr 800 nahe bem Stern 32 Camelopardalis Hevelii.

engen Rohr begrenzte Simmelskreis noch von Sternen überquert wurde oder nicht. In dem letzteren Falle erst konnte die Richtung der

Rohradfe für die Sestlegung des Schattenstabs genügen.

Dies alles käme als mittelalterlich bestimmtes Lehngut für die Ermittelung einer einheimischen Simmelskunde nicht in Betracht, wenn nicht der Geschichtschreiber selbst, Thietmar, statt des üblichen septemtrio den dux nautarum, den "Führer der Seeleute" gebraucht hätte, der nur eine Übersezung unseres einheimischen "Leitsterns" zu sein scheint. Der Gebrauch dieses Vlamens sext jedenfalls die Beodachtung und den Gebrauch eines Sterns als Richtstern voraus. Man könnte freilich im dux nautarum den "Schifferstern" sinden, angelsächs. seipsteorra, im älteren Englischen steering star (Falk-Torp I, 627); aber diese Bezeichnungen, die von der See gekommen sein müssen, sind

so weit im Binnenlande schwerlich gebräuchlich gewesen.

Die zweite Spur des "Leitsterns" in Deutschland erblicken wir gegen 1190 mehrfach in der niederrheinischen Mariendichtung (W. Grimm, 3fdAl. 10, 16: Maria, du bist der leidesterre, der in dem entsenlichen Meere so fern die elenden Leute geleiten mag; er genas, wer diesen Stern ansah. Schöne, du bist der leidesterre usw. Der Verbindung des Leitsterns mit dem Bilde der Simmelsjungfrau liegt eine vielverbreitete mittelalterliche Ableitung des Namens Maria von dem lat. mare = Meer¹) zugrunde. Dies war Grund genug, ihr eine stella maris nicht nur zuzuschreiben, sondern sie auch selbst als solche, als Meeresstern, 311 bezeichnen2). Die Vorstellung geht vielleicht auf das Altertum zurnck. Der Planet Venus, der Abendstern, wurde im späteren, schon chaldäisch beeinflußten Rom, das die Venus der Aphrodite und Ischtar3) gleich. sette, der Venus zugeschrieben. Die meeresschaumgeborene Göttin nennt. Horaz die Venus marina; ihr Stern ist der Planet, die stella marina, und es scheint, daß der schöne Morgen, und Abendstern als stella maris ursprünglich und ans diesen Vorstellungen des südlichen Altertums heraus sich mit der Zimmelsjungfrau Maria verbunden hat.

Glaubensgeschichtlich wäre es lehrreich zu untersuchen, wann und wo an die Stelle des glanzreichen Wandelsterns der Nittelpunkt der Simmelskreisung, unser Leitstern tritt. Iwar sindet sich in Sigehers Lobgesang auf die Naria die Bezeichnung sterne Diane, was auf den Nond, das Gestirn Artemis-Diana führt. Aber das deutsche Nittelalter sieht im übrigen in der stella maris grundsäylich den Leitstern, weil dieser allein es ist, der auf dem Neere den Schisser geleitet. Ogl.

1) Seit Sieronymus (aus Stridon an der Grenze Dalmatiens u. Pannoniens; lebte um J. 340—420; s. W. Teuffel I 1021); op. ed. Erasm. Rott. Bas. 1565, III p. 87 virginitatis laus; vyl. Piper, Myth. u. Symb. II, 421—427.

²⁾ Plack Berler, Patronate, ist von der Kirche selbst der Jungfrau Maria niemals ein Stern beigelegt worden. In Seenot wird eine andere Maria angerusen. — Aber die stella marina (der Planet Venus) leuchtet dem Aleneas auf der Jahrt von Troja dis nach Italien vor; Diod. XVI 66, 3; Varro b. Serv. Verg. Alen. II 801. — Gundel, Sterne u. St. 205; stell. app. 124. 123.

3) Eb. Schrader, Reilschriften 420 st. 424 st.

auch in der zweiten Sälfte des I3. Jahrhunderts Konrad von Würzburg in der Goldenen Schmiede V. 828: Du glanzer Leitsterne, der uf daz mer da schinet. Unser Polarstern ist freilich als Stern 2. Größe im Gegensatz zum Planeten Venus nicht eigentlich durch seinen Glanz, sondern wesentlich nur durch seine Stellung ausgezeichnet. Mit der Zimmelsjungfrau hat sich die Vorstellung des erhabenen Ortes verbunden, um den sich der gesamte Zimmel dreht. Der Name des Leitsterns ist im übrigen in jener Zeit auch in Süddeutschland verbreitet, wie die Vorkommen bei Walther von der Vogelweide und Gottfried von Strassburg (1210) bezeugen.

Den Vamen Leitstern gebrauchen wir heute nur noch sinnbildlich; dasselbe ist im Vorwegischen der Fall, Aasen hat das Wort überhaupt nicht mehr. Im Mittelniederdentschen!) sindet sich: leidestern, ledinge; Kilian erwähnt (Etym. Teuton., Ultrajecti 1623): Leyde, leye, leidsterre für Cynosoura, polus, stella polaris, sidus nautas ducens. Solländisch: leidstar. Im Friesischen erscheinen (Ouven 1837, S. 183 f.) die Formen: "Leding = Angel, Wirbel am Simmel; hier (Vorossiand) Nordleiding, oder wie Peterns von Vordstrand es schreibt, Nordleidung, der Vordpol". Im älteren Dänischen ist Leding = "Simmelsangel, Weltpol, der Hunkt, um den sich das ganze Weltenspstem alle 24 Stunden hermunderhen scheint" (G. S. Müller 1800). Das Englische hat loadstar, lodestar, die ein angelsächs. *lâdsteorra vorausssen. Island hat eine altnordische leidarstjarna bewahrt (Joëga).

Sjalm. Salt (Altnord. Seewesen; Wört. u. Sachen IV, 16) halt den Mamen Leitstern für gemeingermanischen Ursprungs, zugleich aber für "bemerkenswert, daß diese Bezeichnung im Morden erft fpat auftritt. Dielleicht ist dieselbe, meint Salk, von Deutschland gekommen, wie wohl auch die altdänische Benenning leding dem mittelniederdeutschen lêdinge entstammt". Die Entlehnung wäre denkbar, wenn auch altnord. leidarstjarna = "Wegstern" anders gebildet ist als unser Leitstern. Im übrigen aber stammt das älteste Zengnis, wenn man von Thietmars dux nautarum absieht, aus Island, wo es um 1150 im Reisebericht des Abtes Mikolas von pvera ohne jeden Zusammenhang mit südlichen Quellen unverdächtig auftritt. In diesem Berichte über eine polhöhenmessung, die wir weiter unten unter "Volkstümliche Messungen" behandeln, geht hervor, daß zu seiner Zeit dieser Mame leidarstjarna auf Island völlig gelänfig war. Vgl. Alfr. 'Isl. I S. 23. XXII: da ist der Leitstern darüber zu sehen gleichhoch; ba er leibarstjarna þar yfir ath sea iafn-ha.

Der "Meeresstern" als Leitstern kommt freilich aus deutschen²) Quellen in den Porden. Dies scheint in der Mariensaga (Marin Saga S. 7) bezeugt:

2) Maria als Polarstern wird genannt: Cathlinn (Kätlein) der flut (Oissan lason 6, 2. Leep. 537. Izz.

Maria þýdiz sævar stjarna, en þat kollum vér leidarstjornu; en því var þessi mey þat nafn gefit, at hon lýsir ollum eilifa braut.. sem leidarstjarnan kennir farondum monnum rétta leid til góðrar hafnar.

Maria bedeutet Meeresstern, aber das nennen wir leidarstjarna (= Wegstern); und zwar deshalb war dieser Magd der Name gegeben, weil sie allen den ewigen Pfad erleuchtet.. wie der Wegstern (leidarstj.) fahrenden Leuten den richtigen Weg (leid) zu gutem Hafen zeigt.

Auch hier wird die leidarstjarna keineswegs aus dem deutschen Leitstern übernommen; die Bildung des Wortes ift dem Erzähler

durchaus klar und volkstümlich hergebracht.

Un anderer Stelle erzählt die Legende (Mar. 70. 71): Die Schiffer riefen in ihrer Vot die Maria an und sahen darauf im Vebelwetter über dem Mastbaum (i pokuvedri yfir siglutré) einen glänzenden Stern; und es wurde ihnen geraten, "so zu steuern, daß der Stern ummterbrochen oben über der Mastspize zu sehen wäre (stjarnan at sjä upp yfir siglutoppinn)". Das ist, im Legendenstil, eine lebendige Schilderung der Schissführung auf hoher See, die den Vordweg nach dem Leitstern sucht (s. unten S. 730).

Dieser tritt ganz volkstümlich auch in einem Berichte der Saga Sakons Sakonsolns vom Jahre 1261 hervor. Jum Zeichen der Unterwerfung unter die norwegische Serrschaft sei dem Könige von den Grönländern Mannesduße für jeden Erschlagenen gedoten worden, ob er in der bygd (Südgrönland), in den Vorossigen oder ganz "unter dem Stern" erschlagen sei (allt nordr undir stjörnu; Fornu. X, 112; stjörnuna = Grönl. Sist. Mindesm. II, 778). Durch die beigegebene Strophe des Skalden Sturla wird "Der Stern" als leidarstjarna gesichert (und leidarstjörnu). Wie dies für neuere Zeit noch von Guddrandur Vigsüsson für Island bezeugt wird, so hat schon im 13. Jahrhundert der Polstern die Auszeichnung, durch das einsache stjarna bezeichnet zu werden.

Die gleiche Auszeichnung hat aber auch in Nordfrankreich die Aynosoura bei Guiot de Provins in seiner Zeschreibung des Kompasses (nach 1205): "Die Vladel wendet sich contre l'estoille". Siernach scheint es sich um eine allgemeine nordwesteuropäische Schiffersitte zu

handeln: "Der Stern" ift der dux nautarum.

Ein eigentümliches, von aller Entlehnung freies Jeugnis bewahren ferner die dem 14. oder 15. Jahrhundert angehörenden Skáld-Helga-Rímur (Antiquitates Americ., Havniae 1837, 277; Grönl. Sift. Mindesm. 2, 442 ff.), die unter vielem anderen eine Sturmfahrt des Isländers nordwärts in das Grönländische Meer schildern (in glänzender Verskunst, mit klopfenden Stade und Endreimen), die in das Jahr 1017 verlegt wird (vgl. Landn. 2, 2; 3, 1). Es heist dort (Kimur IV, 26, S. 502. 569 f.), wie die Segel in dem entsensichen Sturme vorwärtsgerissen werden, daß südwärts die Nänner den Leitsstern sehen konnten:

¹⁾ Schiller Lübben II (1876), 568: eer compas, de ein ledingk (= fübrung) is in dat sueden alse ock in dat norden, eine sterne is geheiten leidingk (Polarstern).

Die Bestimmung des Leitsterns

Virda rekr (reka-treiben) en vodir skekr í vedri feikna gjörnu, sudr í heim er synt frá beim at sjá til leiðarstjörnu.

Es treiben die Recken, Die Segel schrecken Voraus dem Sturmgezürne; Südwärts anrück Muß jett der Blick, Will er zum Leitgestirne.

Der Vorstellung, daß man nach Unterschreitung des Pols den Leit. stern südwärts seben muffe, liegt das Bild der Erdscheibe zugrunde, über deren Mitte fich der Pol erhebt. Man erfährt ferner, daß, je weiter man nach Morden kommt, um so höher der Leitstern steht, bis man zu einem Dunkte kommt, der senkrecht unter ihm liegt, gang wie es in ber oben erwähnten Sturlastrophe heifit: bis nordwärts unter ben Stern. Jedenfalls bestimmt die Polhöhe den Schiffsort gegen Morden. Pol und Leitstern scheinen eins zu sein. Der Ausdruck sjá til leidarstjörnu entspricht dem sjäi til solar! = Sieh nach der Sonne! (formu. 7, 32) wie dem halda til stjörnu (Ljosv. 14) = auf den Stern achten, b. i. die Zeit bestimmen, nur daß hier der Blick nach dem Leitstern hinauf nicht die Beit, sondern den Schiffsort bestimmen soll.

So jung diese Rimur auch sein mögen, das Alter des "Blicks nach dem Leitstern" wird dadurch nicht in Tweifel gebracht. Da das älteste Seugnis (um II50) überdies dem Morden angehört, so kann von einer späten Entlehuung auch nur des Mamens aus dem Süden keine Rede sein. Die Schiffahrt auf hoher See, die im Morden um Jahrtausende vor unsere Zeitrechnung zurnckreicht (nach Montelius ist die Seeverbindung Skandinaviens mit England 5000 Jahre alt; Prähist. Zeitschr. 1910, 255. 278; W. Vogel b. Hoops 4, 156 f.), bedurfte des himmlischen Sührers fast noch mehr als die Wanderung auf fester Erde. Für unsere Untersuchung kommt es nicht darauf an, daß das Wort, sondern daß die Sache, die Renntnis der Polhöhe, erwiesen durch die Beobachtung eines Leitsterns, in gemeingermanische Zeit

b. Die Bestimmung bes Leitsterns = 32 Cam. Sev.

In den isländischen Zeitrechnungsschriften, die in der Sandschrift 1812 der Alten Rönigl. Samml. in Ropenhagen erhalten find, wird (in einer mittelalterlichen Belehrung über die Simmelstreise, über die Meigung der Sonnenbahnebene zum Gleicher u. a.) die leidarstjarna dem Polus gleichgesent (vgl. R 2, 110 f.). Es handelt sich um eine islandische Sand des 14. Jahrhunderts (Inl. S. CCX. CCX), die eine ältere Vorlage, vielleicht des 13. Jahrhunderts, abschreibt: Vom Aquator bis zum "Leitstern" sind ebenso 90 Grad wie vom Simmelsrand zum Scheitelpunkt; R 2, III 2.3. In allen diesen mittelalterlichen Abhandlungen wird zwischen Pol und Leitstern kein Unterschied gemacht. Wichtiger noch ist, daß der Pol niemals anders als durch leidarstjarna wiedergegeben wird, und dies ist um so auffälliger, als alle anderen fremden Ansdrücke der Gelehrtensprache von Anfang an in reines Islandisch übertragen werden. für das lat. Aquator tritt jafndæ-

grishringr (Gleich-Salbtagefreis) ein; Polarfreis ist = náttsólarhringr (Machtsonnenkreis = Kreis der Mitternachtssonne) oder hjölgaddshringr (Radnagel., Radachsenkreis) s. imten S. 226 f.; Wendekreis = solhvarfahringr, Jodiacus = solmarkahringr. Die beiden Wendekreise erscheinen sowohl als nördlicher und südlicher solstoduhringr wie auch als sumarhringr und vetrhringr (Sommer und Winterfreis). Diesen vortrefflichen Bildungen steht allein für den Simmelspol nichts Gleich. wertiges gegenüber. In einer anderen, auf lat. Quelle guruckgebenden Darstellung, die wir noch behandeln werden (Efterslæt S. 250 s. unten S. 224) wird Polns durch Wirbel übersetzt, von alten Forschern seien die beiden Weltwirbel die nördliche und die südliche "Mabe" genannt worden1) (er fornir spekingar köllvdu navfina nördri ok ina svdri), eine Bezeichnung, die in den angenommenen fremden Vorlagen fehlt. Und dort aber werden die beiden Pole (von denen nur der eine sichtbar sei) als stiornr fastar bezeichnet, um die sich der simmel wie das Rad um eine Achse drehe; s. imten S. 225 f: Der griech. Begriff des Polos wie der germanische der Mabe meinen aber keinen Stern, sondern ausschließlich den Drehpunkt.

Die Tatsache, daß das lat. polus in R 2 (in beiläufig 7 Sällen) durch leidarstjarna wiedergegeben wird, läßt nach allem keinen anderen Schluß zu, als daß man die sogenannte "Nabe" des zimmels mit dem Leitstern übereinstimmend glandte. Die schreibenden Mönche Altislands werden freilich für einen solchen Glauben nicht verantwortlich gemacht werden können; sie übernahmen wesentlich lateinische Vorlagen und taten nur gelegentlich etwas Zeimisches dazn. Die lateinischen Vorlagen haben niemals den Simmelspol als stella polaris, dux nautarum n.dgl. bezeichnet, sie sind niemals der Unsicht gewesen, daß man ihren polus jemals werde mit leicarstjarna übersezen wollen. Da man auch nicht annehmen kann, daß diese isländischen Mönche des 13. und 14. Jahrhunderts noch den Zimmel beobachtet haben, um die Richtigkeit ihrer Übersetzung des polus durch leidarstjarna nachzuprüfen, so bleibt nur die andere Umahme übrig, daß vor ihnen, in älterer Zeit, die Mordlente an der Stelle der Limmelsnabe in der Tat ihren Leitstern gesehen haben. Dies kann jedoch nicht a urs. min. gewesen sein, unser hentiger Polarstern, der um 1000 noch mehr als 6 Grade von der "Vabe" abstand.

Sierzn scheint folgende Stelle von Bedeutung (R 2, III 9-17):

Leidar stiorny kollym ver ba stiorny, erphilosophikalla polym, ok þeir segia at vm velltiz allr festingar himin, eigi af þi at hvn se vhrerilig, helldr hefir hvn stadfastliga hrering ok snyz med himni i envm sama stad ok þocar hvarki til nordrs ne svdrs, avstrs

Leitstern nennen wir da den Stern, den die Simmelsgelehrten polus nennen, und sie sagen, daß der gesamte Standsternhimmel sich um ihn dreht, nicht so, daß er (leidarstiarna) imbeweglich sei, vielmehr bat er (leidarstiarna) eine unaufhörliche Bewegung und dreht sich

¹⁾ über ben germanischen Wamen und Begriff der "Wabe" für den Simmelspol f. unten S. 224.

eda vestrs. þesse stiarna er ekki biort, ok er þi avnnr biartari stiarna kollvd leidar stiarna, ok gengr sv litin hring vm polvm. mit dem himmel auf derselben Stelle und rückt weder nach Morden, noch nach Söden, Osten oder Westen. Dieser Stern ist nicht glänzend, und es ist da ein anderer glänzenderer Stern genannt Leitstern und geht den kleinen Kreis um den Pol.

Sier sind deutlich zwei Leitsterne genannt: einer, der sich auf der Stelle dreht, und dieser ist dasselbe, was die Astronomen den Pol nennen; er ist weniger glänzend als der andere, ebenfalls Leitstern genannte, der einen Kreis um den Pol schlägt. Man geht gewiß nicht sehl, wenn man in dem letzteren den Stern a urs. min., unseren heutigen Polarstern, erkennt. Wer aber ist der erste, der eigentliche Leitstern, der weniger hell ist als a urs. min., aber doch gesehen worden sein uns, wenn sogar seine mindere Selligkeit gegenüber dem anderen, ebenfalls Leitstern genannten, betont wird? Der hellere wird zwar auch Leitstern genannt, aber er trägt diesen Vamen nicht bei "uns", diesen Vamen geben "wir" dem Pol selbst.

Æs ist Flar, daß der Versasser von einem wirklichen Sterne spricht, den er an der Stelle des Pols annimmt. Sein Leitstern ist ein anderer als der äußerste Schweisstern des Aleinen Bären, wenn er (S. 10418 f.) sagt: Die Sterne, die dem Leitstern nahe sind, die Bären, der Drache und andere (stiornur hær, er nær ero leidar stiornu). Denn a urs. min. ist ein Sauptstern des Aleinen Bären, von dem also gilt, daß er dem Leitstern nahestehe; a urs. min. selbst ist nicht der "Leitstern": er nm-kreist diesen. Welcher Stern aber ist dies?

Bevor wir aber zur Bestimmung des eigentlichen isländischen Polsterns übergehen, ist die schon von Beckman (A. 2, III Ann. 6) aufgeworsene Frage der Entlehnung zu prüsen. Wenn die Entlehnung erwiesen oder auch nur wahrscheinlich wird, würden anch die Folgerungen für unsere Aufgabe hinfällig. Andererseits bietet die Entlehnungsprüfung zugleich die Möglichkeit einer genaneren Sonderung des Fremden und des Einheimischen.

Die Abhandlung, der wir diese Vachrichten entnehmen, gründet sich auf die mittelalterlichen Überreste der Flassischen Astronomie. Als ihre Quellen nennt sie selbst neben Macrobius, Beda, Selpericus schon die neueren Johannes de Savilla (Altavilla, Santeville), der einen englischen Gelehrten aus der ersten Sälfte des I3. Jahrhunderts, mässchen Simmelskunde in seinen Schriften Grundlagen der ptoleden den arabischen Gelehrten kommen hanptsächlich zwei in Betracht: Alfraganus (El Fergani s. oben S. 178) um 830; eine Überserung Ideler, Sternnamen S. XLVII) erst 1493 vor (Ferrara; 1537 nochmals in Nürnberg herausgegeben). Der andere ist Albategnins

(Al Batani), ein 928 verstorbener arabischer Fürstensohn, der ebenso zum sofe von Bagdad gehörte, von dem schon III6 Plato aus Tivoli die sehr viel geistvollere Schrift De numeris stellarum et motidus übersett und veröffentlicht hatte (Sankel 1874, S. 241. 334). Aber das Mittelalter besaß neben Plinius und Cicero den Syginus, Martianus Capella, vielleicht den Boetius, dazu aus dem Altertum selbst in Übersezungen das berühmte Lehrgedicht des Aratus und den Timaeus des Platon.

Der Zerausgeber unseres Teptes, VI. Beckman, glandt aus allem die Spuren des Alfraganus in ihm zn sinden (a.a.O. Ann. 6. 7; S. CIV. XXXVII): "Viach Alfr. c. II bewegt sich der Stern Alguidda (lies: Algindda) um den Polstern in einem kleineren Kreise als die vom Pol abgelegeneren." Also wären auch dei Alfraganus zwei Sterne erwähnt: der eigentliche Polstern und Algindda, der um den Polstern seinen Kreis beschreibt. Sierzu ist zunächst zu bemerken, daß dieser Algindda nach der arabisch-lateinischen Ansgabe des Jac. Golius (Amstelddemi I669) mit Eldscheidscheift "Tiegenbock" und mit diesem Vamen bezeichneten die Araber wie noch hente unseren Vordstern, aurs. min., den äußersten Schweisstern des Kleinen Bären (vgl. den Perser El-Kazwini im Ansang seiner Gestirnbeschreibung; b. Ideler a.a.O. S. 3. 13; s. unten S. 214). Alfraganus selbst sagt im 2. Kap. (Gol. p. 8):

Rotunditatis quoque coeli evidens maxime indicium, firmumque argumentum praebent conversiones illorum siderum, quae in tractibus borealibus perpetuo supra terra apparent. uti sunt Algiudda (quae est extima in cauda Ursae minoris); Alfacartein (ita appellantur lucidiores duae stellae ejusdem asterismi); Benat naasch (quae sunt tres stellae in cauda majoris Ursae) et quaecunque aliae hisce propinquae fuerint. Eae namque stellae ambiunt circulis aeque ab invicem dissitis: ut quae vertuntur omnes circa idem punctum. Et quae ex iis puncto huic est vicinior, minorem conficit circulum; motusque ejus apparet lentior.

Für die Rundung des zimmels zeugen am meisten und geben den stärksten Beweis die Umdrehungen jener Gestirne, die auf nördlicher Breite ständig sichtbar sind. Als da sind Algindda (der äußerste im Schwanze des Aleinen Bären); Allfakartein (so werden die beiden helleren Sterne desselben Sternbildes genannt); Benat naasch (die 3 Sterne im Schwanze des Großen Bären) und welche auch immer diesen benachbart sein mögen. Denn diese Sterne freisen aleichmäßiginumgekehrter Reihenfolge, indem sie sich alle um denselben Punkt dreben. Und welcher von ihnen diesem Dunfte näher ift, der beschreibt einen Fleineren Kreis und seine Bewegung erscheint langsamer.

Siernach ist es keineswegs so, daß sich nach Alfraganns der Stern Algindda um den Polstern (omkring polstjärnan) bewege, so daß in dieser Stelle ein Vorbild für den isländischen Schreiber gefunden

208

werden könnte. Ausdrücklich vielmehr bewegt sich nach Alfraganus a urs. min. (Allgiudda) nicht um einen anderen Stern, sondern um einen Dunkt im Rreise berum. Der Pol ift kein Stern wie bei bem Islander: auch davon ift nicht die Rede, daß sich dieser Stern auf der Stelle drehe. Da der Isländer von unserem heutigen Pordstern (Maindda) gerade einen nicht glänzenden Stern unterscheidet, ber von den Aftronomen Pol, von den Isländern dagegen "Leitstern" genannt werde, so ergibt sich, daß die beiden Darstellungen nicht nur nichts miteinander zu tun haben, sondern daß sie sogar im Gegensane zueinander steben. Alfraganns kann als Quelle für die beiden isländischen Leitsterne nicht in Betracht kommen.

Aber in der bereits erwähnten anderen Polbeschreibung handelt es sich nach Beckman (R 2, 249 f. CCXII) doch um eine — allerdings erweiterte — Wiedergabe der mittelasterlichen Descriptio Poli des Bridefertus (bei Beda)1); der Isländer schreibt: "Twei sind die Wirbel der Welt, die die alten Gelehrten die nördliche und füdliche Mabe nannten, das sind zwei feste Sterne, darum der Simmel sich wie ein Rad um eine Achse2) zu dreben scheint. Den einen Stern seben wir, den anderen nicht. Aber nahe der Vlabe, die wir sehen, sind drei Sternbilder, die Baren, die wir Wagen und frauenwagen nennen, und der Drache, der zwischen ihnen und um sie wie ein Sluß geschlungen liegt." Die nördliche und snoliche Mabe sind eine Sutat, die bei Bridefertus fehlt; mit dem von Beckman (G.250 Unm. I) verglichenen: Majorem vocant Helicen, minorem canis caudam haben sie natürlich nichts gemein. Auch die "zwei festen Sterne" fehlen bei Bridefertus. In dem "Wagen und Franenwagen", die wir als altnordisches Gut noch kennenlernen werden (s. unten S. 249), erkennt man aber deutlich, wie der Schreiber Einheimisches unter seine gelehrten mittelalterlichen Anszüge mischt. Enr die beiden Leitsterne findet sich auch bei Bridefertus teine Entsprechung.

Mäher liegt es, die alte lateinische Abersetzung des Aratus3) selbst zum Vergleiche mit der isländischen Nachricht von den zwei Leitsternen heranzuziehen. In der Cat unterscheidet Aratus (auch in der echten Saffung) zwischen einem helleren und einem dunkleren Schiffersternbild (v. 39 ff.): Dem kleineren folgen die Phoeniker, dem größeren helleren die Griechen4). Aber Aratus unterscheidet beide durchaus vom Pol, denn es sind der Große und Aleine Bar, die er meint, während der

Diefe Stelle bes Aratus wurde bem Mittelalter and burch Cicero (nat. beor. II, 41, 105) überliefert. Ebenbort bas Bilb bes Drachen, ber "wie ein fluß Asländer zwei einzelne Sterne als Wegsterne bezeichnet, von denen er den Fleineren dem Pol gleichsetzt. Anch Aratus kann nicht die Quelle sein.

Eine bessere Vergleichsmöglichkeit scheint sich bei Beda, De signis coeli1) in der Beschreibung der Ursa minor zu bieten: "Dies Sternbild hat an jeder Ede in der Schulter einen glänzenden Stern, im Schwanze drei, zwischen beiben Baren aber befinden sich 24 Sterne. Darüber aber sind andere gehn Sterne, die vorangeben und Tänger genannt werden, und ein sehr kleiner, welcher Pol genannt wird, wo bas aesamte Weltall sich umdrehen soll." Es kommt nicht in Betracht, daß die fehlerhafte lateinische Sassung lentlich auf des Eratosthenes Ratafterismen2) zurnächt, die nur besagen, daß "unter dem zweiten ber vorangehenden Sterne des Kleinen Bären sich ein tieferer anderer Stern befindet, der Pol genannt wird, um den die gange Drehung gu wirbeln scheint", weil der griechische Tert dem Isländer nicht voraelegen hat. Jedenfalls wird auch bei Beda der Pol als ein sehr Fleiner Stern bezeichnet. Andererseits aber stehen diesem Fleinen Polstern nicht einer, sondern vier glänzende Sterne gegennber. Unfer Polarstern a urs. min. ist unter den drei Schwanzsternen einbegriffen. Wir werden gleich sehen, welcher Stern bei Beda mit dem sehr kleinen Polstern gemeint ist (vgl. S. 210). Beda stellt nicht zwei Leitsterne einander gegenüber, ebensowenig wie Eratosthenes das getan hatte. Mithin kann auch diese Stelle nicht die Quelle der isländischen Darlegung sein.

Wenn aber auch eine Entlehnung nicht nachweisbar sein sollte, so könnte man boch vielleicht der Meinung sein, daß in der Bezeich. nung "Leitstern" für den Pol lediglich eine irrige Ausdrucksweise des isländischen Verfassers vorliege, indem er den Pol für einen Stern hielt. Denn kurz vorher wird auch der Scheitelpunkt ein Stern genannt (6. IIO):

stiarna su, er gengur ifuir hofdi manz med festingar himni, er kollod cenit.

Der Stern, der sich niber dem Sampte eines Mannes mit dem Standsternhimmel bewegt, wird Zenit genannt.

Aber diese Stelle lehrt deutlich, daß nicht ein bestimmter feststehender Stern gemeint ift; vielmehr nur dann, wenn ein Stern sich mit dem Simmel nber ben Scheitel eines Menschen "bewegt", wird er Jenit genannt. Der Stern geht weiter, ein anderer tritt an feine Stelle.

¹⁾ Descr. Poli: Beba, temp. rat. c. XIV, die Glosse; op. II, 73. 2) Sonorius Aug., imag. I, 88: de axe; in his coelum ut rota in axe volvitur.

²⁾ E. Maaß, 1898, 180, 186.

Jener nun vertranend durchschiffen das Meer die Phoeniker. Alber diese ist hell und bereit dem forschenden Ange, Machtvoll ftrahlend, Selife, vom erften Dunfel ber Macht an. Jene andre, zwar flein, boch tuchtiger ift fie ben Schiffern, Denn in engerem Wirbel wird gang herum fie gewirbelt.

¹⁾ Maaß, Comm. p. 582: habet per unumquemque angulum in humero splendidam stellam I, in cauda III.... Super autem sunt aliae stellae X, quae praecedunt et dicuntur Ludentes, et minissima I, quae vocatur Polus, ubi dicunt totum mundum revolvi. — Die Rolner Ausgabe von 1688 liest: minima una, quae etc. (I, 373).

²⁾ Maaß 186: Die "10 anderen Sterne" finden fich beim Eratofthenes nicht, wohl beim Beba, bem Unonymus II (Maaß 186) und bei bein Scholiaften bes Bermanicus mit bem gleichen Jrrtum, baß biefe "lo Sterne vorangeben", wahrend Er. nur von zwei vorangebenden Sternen, namlich Bund y urf. min. fpricht. Syginus hat nicht ben gleichen Irrtum (Poet. Aftron. III, I). Ogl. Ibeler, Sternnamen, S. 10. 291.

Da der Sternstrom danernd über den Scheitelpunkt hinfährt (s. unten S. 244), das Bild über unserem Sampte sich ständig ändert, kann auch der Verkasser im Scheitelpunkt nicht einen sest stehenbleibenden Stern sehen wollen; er sagt daher selbst, daß er sich mit dem Standstern-hinnnel fortbewege. Der Vergleich dieser Stelle mit der anderen, in welcher der Pol ausdrücklich und im Gegensatz zu einem anderen helleren Sterne Leitstern genannt wird, auch wenn er nicht so hell sei wie der andere Leitstern, schlägt kehl.

Nach allem ist für die isländische Behauptung, daß es zwei Leitsterne gebe, einen helleren und einen dunkleren, eine Entlehnung nicht nachweisbar. Dagegen beweisen die mannigsachen Einschiedungen, die meistens anheben: "das nennen wir" (nämlich die Isländer), die Mischung der Darstellung aus fremdem und einheimischem Gut, und es ist nicht daran zu zweiseln, daß der Verfasser mit dem "wir" seiner Darstellung auch hier bewust die Abweichung von seinen lateinischen Quellen hat betonen wollen, d. h. aber: Der ältere Vorden hatte einen anderen Leitstern als das abendländische Mittelalter.

Siermit kehren wir zu unserer Darlegung gurnd.

Im dritten Jahrhundert vor unserer Zeitrechnung, in dem der erwähnte Aratus lebte, stand an dem Orte des Pols fein sichtbarer Stern, wie dies durch Sipparch (in Arati phaen. I, 5 b. Ideler, Sternnamen S. XXX. 8 f.) für seine Zeit bestätigt wird. Denn wenn auch Eudoros (um 370 v. u. 3.), auf dessen Lehrbuch sich Arat gründete, nach Sipparche Mitteilung gelehrt hatte: "Es gibt einen gewissen Stern, der immer an derselben Stelle bleibt. Dieser Stern ist der Pol des Himmels", so hat doch gerade Atratus von dieser Lehre des Eudopos nichts bewahrt und das Mittelalter kannte nicht diese Aberlieferung, sondern nur das Gedicht des Aratus. Auch Eratosthenes, der durch seine genauen Messungen der Schräge der Sonnenbahn und des Erdumfangs so bernhinte Allerandriner, hatte (wie wir aus den Ratasterismen c. 2 oben entnommen haben) gelehrt, daß der Pol ein Stern sei: "unter dem einen der beiden vorangehenden Sterne des Kleinen Bären steht tiefer hinab (b. h. dem Pol zu) ein anderer, ber Polos genannt wird (έστιν άλλος αστήρ, ος καλείται Πόλος), weil sich der Zimmel um ihn zu drehen scheint". Die Schilderung deutet auf den kleinen Stern b urs. min., der damals noch nicht gang 4 Grade vom Pol abstand. — And Vitruv (IX, 4) nennt den Pol einen Stern, und zwar in der Mähe des Ropfes des Großen Bären, vielleicht also z drac., der damals etwa 9 Grade vom Pol entfernt war. Und Syginus, dem Mittelalter eine Sauptquelle der Belehrung, nennt als Pol einen Stern im Schwanze des Mleinen Baren; wenn er sich freilich damit auf Eratosthenes beruft, so irrt er, denn die beiden von Œ. erwähnten vorangehenden (των ήγουμένων) Sterne des Bleinen Baren gehören ber Bruftfeite bes Baren, nicht bem Schweife an.

Wir sehen, daß Eudopos und Eratostheines, d. h. zwei der angesehensten Astronomen des griechischen Altertums, einen Stern

als Unischwungsstelle des Simmels bezeichneten, selbst wenn dieser fast 4 Grade vom eigentlichen Umschwungspunkte abstand. Aber jenes griechische Zeitalter ist 1500 Jahre von dem isländischen Schreiber entfernt und in dieser Spanne hat sich das Zild des Simmels selbst erheblich geändert.

Jener schreibende Isländer war ganz gewiß kein selbständiger Beobachter und seine Unterscheidung zwischen zwei Leitsternen beruht nicht auf einer Nachprüfung des simmels. Was er an heimischem Gute befaß, erhielt er von der Seimat felbst, d. h. wir haben angunehmen, daß er aus einer isländischen oder gemeinnordischen Aberlieferung schöpft, die er seinen schriftlichen lateinischen Vorlagen gegenüberstellt. Bei ber erft mehreren Menschenaltern merkbar werbenden Vorrückung des Drehpunkte zwischen den Standsternen müffen wir annehmen, daß eine derartige Aberlieferung u. U. auf ein nicht allzu geringes Alter im Morden zurückging, daß jener eigentliche, der dunklere Leitstern, seinen Manien schon durch Jahrhunderte getragen hatte, und dürfen angesichts der auffallenden Sternarmut dieses Kimmelsfeldes schließen, daß es sich bei diesem "nicht hellen" Leitsterne, der sich ausdrücklich von unserer heutigen und der mittels alterlichen Polaris unterschied, um keinen anderen als um den in den neueren Sternverzeichnissen als 32 Camelopardalis Hevelii bezeichneten Doppelstern 4. bis 5. Größe handelt, der bei Placem Simmel in dem breiten sternarmen Raume der Polbahn mit unbewaffnetem Huge deutlich erkennbar ist1).

Unsere Karte S. 200 f. läßt das Vorröcken des Kinnnelspols auf seiner Kreisung um den Pol der Ækliptik von Jahrtausend zu Jahrtausend, dazwischen von Jahrhundert zu Jahrhundert erkennen. Iwischen 5000 und 4000 vor unserer Jeitrechnung nähert sich der Pol dem Sterne 3. Größe im Drachen auf 4.5 Entsernung; er streicht im Jahre 2807 vor unserer Jeitrechnung an a drac., einem Sterne 2. Größe mit einem Abstand von nur 0.9 vorbei, gelangt um 1295 vor u. J. in die Vähe von x drac. (3. Größe) auf 4.46 nächsten Abstands und sindet von dort) ab durch drei Jahrtausende keinen Stern

¹⁾ Das den großen Raum zwischen Vordpol und dem Sternbilde des Juhrmanns ausfüllende Bild der Giraffin (Camelopárdalis) taucht zuerst 1624 in dem von Jakob Bartsch, Replers späterem Schwiegerschen, herausgegebenen Usus astronomicus planisphaerii stellati (Straßburg, mit 3 Sternkarten) auf, ist aber wahrscheinlich älter und von B. nur übernommen worden. Das Sternbild wurde von Johannes zewel in seine Sternkarten ausgenommen, die aus dessen Vachlaß unter dem Vamen Firmamentum Sodiescianum seu Uranographia 1690 zu Danzig erschienen. Ideler S. 353 f. Wolf S. 421 f. 322. In dem Sternverzeichnis von I. E. Bode (Vorstellung der Gestirne, 1782) sindet sich unser Doppelstern als 78 Cam. uach zewel mit der 5. Größe und für 1780 mit Geradaussteigung 191°57' und Abweichung 84°36' ausgessührt.

[&]quot;) Laut Aratus (f. oben Anm. S. 208) richteten sich die Phoeniker nach dem Aleinen, die Griechen nach dem Großen Baren. Thales aus Milet um 600 soll die Griechen mit dem kleineren, aber genaueren Sternbilde bekannt gemacht haben (Adilles Tatius c. I — Rallimachos fr. 94 —; Schol. zum Arat, v. 39; Maaß S. 29. 348; Ideler S. 5). — Sieran ist soviel richtig, daß um jene

von auch nur 4. Größe, den man als Polstern bezeichnen könnte. Unr noch zwei Sterne 5. Größe begegnen in diesen Jahrtausenden dem vordringenden Drehpunkt des Simmels, im übrigen ist die Strecke von Sternen bis zur 9. Größe leer.

Von diesen beiden Sternen 5. Größe jedoch wird der erste, nämlich burs. min., von Eratosihenes um 300 vor u. 3. "Drehpunkt" genannt (s. oben S. 210) und er ist diesem Sterne in der Tat auf nicht ganz 4 Grad nahegekommen.

Der zweite der beiden vom Pol auf dieser mehrere Jahrtausende umfassenden Wanderung eingeholten Sterne 5. Größe ift 32 Cam. Hev.. ber Stern am Ropfe ber Giraffe (Camelopardalis). Es handelt fich dabei, wie sich erst neuerdings herausgestellt hat, um einen gang engen Doppelstern, bestehend aus zwei Sternen 5. und 6. Größe, deren Licht für das Auge zur Größe 4,5 zusammenfließt, so daß dieser Stern noch um eine halbe Größeneinheit heller erscheint als ber Stern des Eratosihenes. Für 1900 ist seine Gradauffteigung 12h 48m, seine Ab. weichung + 83°57'. Wie die Zeichnung andentet und eine freundliche Berechnung durch Prof. Schwasimann genauer erkennen läßt, tritt der Pol aus der Machbarschaft von b urs. min. um 200 nach u. 3. in die von 32 Cam., erreicht im Jahre 802 die nachste Stellung bei ibm mit einem Abstand von nur 0,5 Grad in Richtung auf o urs. maj. (den Stern am Maule des Großen Bären), fieht im 1000 schon wieder 1,1 Grad, um 1200 schon 2,3 Grad, um 1450 rund 3,8 Grad, um 1900, d. h. heute, schon 603' von 32 Cam. wieder entfernt. Um 1450 überschreitet der pol die Mitte des Zogens zwischen 32 Cam. und a urs. min.; um diese Zeit also wird a urs. min. auch für den alten Morden Polarstern¹). Val. 21bb. 34.

Alls sichtbar mit durs. min. de urs. min. de lerer Sehstärke gelten die Sterne bis zur 6. Größe abwärts. Wie Eratosthenes den Stern 5. Größe, b urs. min., erkannte und als Vol bezeichnete, so

konnte der alte Morden, dessen Sochseeschiffahrt im Grühling und Serbst auf die sorgfältige Beobachtung des Pols angewiesen war, den doch noch etwas belleren Stern 32 Cam. aut erfennen. In der Tat erblickt man diesen Stern mit leichter Mnbe in der sonst völlig sternarmen Gegend auf dem Bogen zwischen dem Polarstern und dem Stern b des Bleinen Baren fast gerade in der Mitte. Seine Stelle ift burch ihre Einsamkeit so ausgezeichnet, daß der 2lnblick auch von einem Ungenbten nicht leicht zu verfehlen ift.

Eine Schifferbes völkerung, die so an Peilungen zur Ermittelungihres Schiffsortes ges wöhnt war wie die nordische, mußte sich auch diesen Stern auf verschiedene Weise leicht auffindbar

machen können.

िर 32 Cam.Hev.

> Der Wortlant der oben ans gezogenen Stelle über den Pol, der als leidarstjarna bezeichnet wird, gehört spätestens in das 14. Jahrhundert, hat aber wohl eine ältere Vorlage. Wir haben gesehen, daß der Derfasser in die mittelalterliche Belehrsamfeit heimische Dinge einstreut. Bu diesen gehört die Mitteilung, daß "wir den Pol Leitstern nennen" und daß dieser Leitstern nicht so hell ist wie der andere "Leitstern" genannte Stern, ber im Gegen. fan gum isländischen Leitstern



Albb. 34. Iwei Leitsterne. Das Abstandsverhältnis zwischen Drehpunkt (Simmelspol), dem altnord. Leitstern 32 Cam. Hev. und unserem heutigen Polarstern (a urs. min.) um 800 u. 3.

Jahr	Abweichung vom Aquator =	Albstand vom Pol
<u> </u>	67.56	22944
	* * * *	18926
—1200	71.74	
— 400	76904	13.96
0	78	11.76
+ 400	80945	9955
+ 800	82967	7933
+ 900	83.23	6977
+1000	83.78	6922
+1100	84.34	5966
+1200	84990	5910
+1900	88977	1930
Ilm Joor (Laure bla manimulla Man H

Um 2095 wird die Entfernung des Pols vom Polarstern die geringste, von nur

noch 0.4 Grab ausmachen.

Jahrhunderte die Lage des Pols sich vom Großen zum Aleinen Baren verichoben hatte. Die Rachricht bes Aratus kann nicht fo verstanden werben, baß bie Griechen bie Morbrichtung nach bem Gr. Baren genommen batteu, bagu war bas Sternbild viel ju umfanglich. Sehr mahricheinlich bestimmten fie burch bie glanzenben Sterne ber Selike (bas ift "Arummung", bie Reihe ber Deichsel- und der oberen Wagensterne) nur den eigentlichen Proropol des Simmels, ber bis babin biefem auffälligen Sternbande naber gelegen hatte; als bie Griechen um 1000 fich in ihrem neuen Lande, vom Porden kommend, fest gefegt hatten und Seefahrer werben mußten, lernten fie benfelben Simmelspol, ber fich in bem legten Jahrtaufend immer weiter vom Gr. Baren entfernt hatte, nunmehr von anderen Sternen aus beffer bestimmen und mablten bie bem Pole nun naber getretenen Sterne wie f und 7 bes Al. Baren und bie Sternlinie von B bis a urf. min., ben fogenannten gundefcwang (Mynos. oura). Wir haben in biefer Madricht alfo ein lehrreiches Jeugnis und Beifpiel für bie Beobachtung ber Polverschiebung burd foiffahrttreibenbe Bolfer. Much die Dhoenifer, die icon fruber als die Griechen biefelbe See befuhren, haben vordem ben Dol nach bem bamals noch ihm naberen Stern. bilbe bes Gr. Baren bestimmt. Der vorgeschichtliche Worben fann fanm anders gehandelt haben. Ugl. Bumbolbt, Aosmos 3, 112 f. - Ibeler, Sternn. S. 5 geht am Rern ber Frage vorbei.

¹⁾ Wie der Pol unserem Polarstern a urf. min. in den legten Jahrtaufenden immer näherruckt, ersieht man aus der Rückberechnung seiner Abweidungen (Peugebauer); a urf. min.:

sich nicht auf der Stelle dreht, sondern geinen kleinen Kreis um den Pol beschreibt". Es darf deshalb als erwiesen gelten, daß der alte Morden in der Zeit zwischen 200 und 1450 nach u. 3. in 32 Cam. Hev. seinen Polstern gesehen hat. Wenn freilich ber Verfasser unserer Nachricht im 14. Jahrhundert noch die Übereinstimmung zwischen Pol und Leitstern behauptet, so hat er dies nicht auf Grund einer eigenen Machprüfung getan, sondern wir dürfen annehmen, daß er lediglich eine alte Machricht wiedergab, die eine sehr viel größere Berechtigung als zu seiner Zeit in ben Jahrhunderten vor ihm aufwies. Wenn der Abstand vom Pol um 1200 nur 2,3 Grad. um 1000 nur I.I und um 800 sogar nur 0,5 Grade betrug, so Fonnte man in der Tat, und mit sehr viel größerem Rechte als ehedem ein Eratosthenes seinen b urs. min., einen so ausgezeichnet günstig gelegenen und leicht sicht, und ermittelbaren Stern wie 32 Cam. Hev. als übereinstimmend mit dem Drehpunkt bezeichnen.

Das aber bedeutet, daß der alte Morden schon in vorkirchlicher Zeit die Umschwungsstelle des Limmels gesucht und mit einer anerkennenswerten Genauigkeit ermittelt bat. Sein Polstern war nicht der unserige, nicht der dux nautarum des abendländischen Mittelalters1), sondern der wahren "Mabe" des Preisenden Simmelsrades so nahe, daß er weit zuverlässiger als jener eine größere Genauigkeit ber gesuchten Mordrichtung verbürgte.

Von nur 4,5. Größe war 32 Cam. in der Zeit der hellen Sommernächte in den hochnordischen Breiten (650) vom Beginn des April bis zum Ende des August unsichtbar. Da wegen der stürmischen Witterung auch der Winter aussiel, benunte man für die Sochseeschiffahrt daher nur den Frühling und den Serbst. In der Übergangszeit, in der doch die Sterne höherer Gröffenordnung wie die des Groffen Wagens, unser Polaris im Bleinen Wagen, die Kassiopeja, Wega, Arktur u. a. sichtbar blieben, konnte die Stelle von 32 Cam. durch eine ober mehrere Kilfelinien2) ohne jede Schwierigkeit ermittelt werden.

2) 3. 3. burch e urs. maj. 311 a urs. min.; von diesem 311 % brac.; usw.

Das gelehrte abendländische Mittelalter scheint in der Tat jenen Pleinen Stern trop seiner guten Sichtbarkeit nicht gesehen und in Richtungsfragen sich mit a urs. min. begnügt zu haben. Dies beweist neben Gerberts Sonnenuhr im I000 (oben S. 200) die Zeit der Linführma des Rompasses (s. S. 48. 611 f.). Es ist schließlich auch Alex. Mecam, dem die Mordweising der magnetischen Nadel bei bedecktem Kimmel (cum cynosura latet) Ersay für die cynosura und nicht für einen kleineren Polstern bietet. Von einem solchen ist nirgendwo die Rede, obgleich doch auch zur selben Zeit das entlegene China sich des 32 Cam. Hev. als "Simmelspunkt" bediente (s. unten S. 219).

Dagegen haben wir schon oben (S. 199 f.) gesehen, daß um 900, aber in frühere Jahrhunderte gurudweisend, das angelfächsische Runenlied dentlich die nächtliche Sochseeschiffsführung an ein Leitgestirn mit dem Namen des alten simmelsgottes (Tîr) knüpft und von diesem Gestirn sagt: daß es "die Treue wohl halte gegen die Edelinge", daß es "niemals weiche". Wenn es auch zugleich heißt, daß es "immer auf der Kahrt (on färelde) über der Mächte Genebel sei", so wäre doch ımser heutiger Polarstern a urs. min. im 9. Jahrhundert kaum so eindeutig geschildert worden, da er damals doch einen weiten Kreis von etwa 28 Vollmondbreiten Durchmesser um den Drehpunkt beschrieb. für den älteren Morden haben wir die Renntnis eines helleren und eines dunkleren Leitsterns festgestellt; für das angelsächsische Runenlied des 9. Jahrhunderts dürfen wir eher noch als für das 12. und 13. Jahrhimdert die Bezeugung des weniger hellen, aber dem Drehpunkt bis auf eine Vollmondbreite nahestehenden gut sichtbaren 32 Cam. Hev. annelymen.

c. Die Beobachtung des Pols.

Die Messung der Leitsternhöhe durch den Abt Mikolas von pverä um 1150 am Jordan wird in dem Abschnitt "Volkstimliche Messungen" besonders behandelt1). Die Vlachprüfung seines im fernen Lande wohl nur beiläufig und grob angewandten Verfahrens erweist doch so viel, daß sein "Leitstern" nicht den noch 60 vom Pol entfernten Stern a urs. min. meint, sondern zumindest auf den der Umschwungsstelle sehr viel näheren Stern 32 am Kopfe des Kamelparders zielt. Dem Pilger bot diese Messung die Möglichkeit, die am fernen Orte ermittelte Polhöhe mit derselben auf der heimischen Insel zu vergleichen. Alls besonders lehrreich haben wir das Verfahren insofern erkannt, als es den Beobachter anweist, sich flach auf ebener Erde auf den Rücken zu legen, weil dies im südlichen Lande bei so niedrigem Stande des Pols nicht nötig gewesen wäre. Wikolas brachte gewohnheitsmäßig ein im Morden notwendiges Verfahren in Unwendung und erweist dies dadurch als nordischen Volksbrandy2).

¹⁾ Der Perfer El-Razwini (gest. um 1283), der eine umfangreiche "Unleitung zur Aenntnis des gestirnten Simmels" eines andern Perfers, des 2lbbelrahman Sufi aus bem 10. Jahrhundert, nleichfalls in arabifcher Sprache ab. gefürzt herausbrachte (Ibeler S. XLIX ff.), nannte ben Vforbpol "fichtbar. Um ibn ftebn bie fleineren Benat naasch und bunfle Sterne, die gufammen genommen bas Bilb eines Sisches barftellen, in beffen Mitte fich ber Vorbpol befindet. Diese Sterne find in einer Freisenden Bewegung um ben Pol" (Ibeler S. 15 ff. 3 ff. Die genannten Fleineren Benat naasch find die 4 Vieredfterne im Al. Wagen; f. oben ben 2luszug aus bem El-fergani, S. 207). "Durch ben bellen Stern am Schwanze bes Al. Baren wird bie Kibla bestimmt" (Ibeler S. 3). Siernach wurde bie Gebetsrichtung nach Meffa (Kibla) von ben Arabern bereits im 10. Jahrhundert burch a urf. min, unseren beutigen Polarstern, bestimmt, als biefer noch (vgl. Unm. S. 213) mehr als 6 Grab vom Pol entfernt ftanb und unfer 32 Cam. Sev. die Lage des Pols noch febr viel sicherer bezeichnen konnte. liber bie Regeln ber Ur. jur Bestimmung ihrer Gebetsrichtung f. Engyflo. paedie des Islam, breg. von M. Th. Soutsma u. a. II (1927), 1059 ff.

¹⁾ S. unten S. 612 ff.

²⁾ S. auch oben unter "Polhohe und Peilung".

Aber ebensowenig wie unser Verfasser in der hier behandelten Belehrung des 13. oder 14. Jahrhunderts macht der isländische Abt einen Unterschied zwischen dem Leitstern und dem Pol. Satte seine Messuna einen Sinn, so mußte er wissen, daß nicht ein Stern, sondern die unverrückbare Umschwungsstelle des Simmels bestimmt werden mußte. Wenn er trogdem nur den Leitstern nennt und mist, so muß er ibn dem Pol gleichgestellt haben, wie dies in den Zeitrechnungsschriften des gelehrten Islands noch später üblich ist. Um I 150 stand 32 Cam. Hev. fast schon wieder 2 Grad von der Umschwungsstelle ab. Wir erfahren nur, daß er den Leitstern beobachtet hat, den er hiernach vom Dol nicht unterscheidet. Daß Mikolas den Pol selbst meint, gebt daraus bervor, daß er nur eine einzige Söhenmesfung mitteilt, nicht mehrere, wie sie ein freisender Stern erfordert haben würde.

Undere fieht es mit den Beobachtungen des Obdi gelgason, der im Ausgang des 10. Jahrhunderts, etwa 150 Jahre früher als Mikolás. in Mordisland1) lebte. Mur seine Ergebnisse sind es, die uns einen genauen Mafistab für die Nachprüfung der alten Beobachtung auch des Zimmelspols bieten können. Die in den Zeitrechnungsschriften nur als Merkwürdigkeit überlieferten Messingsergebnisse für das In- und Absteigen der Mittagshöhen der Sonne segen die genane Kenntnis der Südnordlinie voraus, die den Scheitelpunkt mit dem Pol verbindet. Diesen Tagesbeobachtungen schließen sich als Ersan für die verlorenen Sternbeobachtungen (f. unten S. 697 f.) Messungen der Dämmerungsbogen an, die nur zur Machtzeit vorgenommen oder doch vorbereitet werden. founten.

Es handelt sich zur Beurteilung unserer Frage nach der Unterscheidung zwischen Leitstern und Pol im älteren Morden um den Sehlerbetrag der von Oddi bestimmten Dämmerungsazimmte (f. unten. S. 67+ f.). Die Sehler der von Oddi in Rechnung gezogenen Dämmerungs. bogen oder Sonnentiefen (die ihm das Grundmaß seiner Beobachtungen gewährten) bewegen sich, wie wir seben werden, zwischen + I Grad, was einem Zeitfehler von nur ± 5 Minuten entspricht. Die Simmelsrichtungen, in denen nach Oddi Felgason der Tag im Laufe des Jahres aufgeht, muffen mit einer gleichbleibenden Genauigkeit von einer und derselben Grundrichtung abgeleitet sein, die nur der Simmelspol in der Beobachtungenacht gewähren konnte. Die Beobachtung fand, nabe dem Polarkreis, eine bis zwei Stunden vor Aufgang der Sonne statt, bei einer Sonnentiefe von rund 14 Grad unter dem Simmelsrand. Die Sestlegung der eigentlichen Umschwungsstelle am Simmel durch "Mittung" (f. oben S. 192 f.) am Simmel ober durch ein einfaches Werkzeug, das er dauernd in die Richtung auf den Pol eingestellt hatte, ist die Voranssezung der von ihm beabsichtigten und erzielten Genauigkeit in der Bestimmung der Tageszahlen, d. h. der sich dauernd in gleicher Regel ändernden Abweichung (Deklination) der täglichen Sonnenbahn von ihrer südlichsten Lage in der Wintersonnwende. Die Ergebnisse der Messung der Mittagshöhen der Sonne durch Oddi

im Laufe des Jahres bestätigen die forgfältige Bestimmung des Meridians.

Es ift baber anzunehmen, daß Oddi in seinen Beobachtungen die gleichbleibende Lage des Pols von dem freisenden Leitstern 32 Cam. unterschieden hat, ber nach der mitgeteilten Berechnung um I000 schon wieder I,I Grad abstand, also einen Areis von mehr als 2 Graden, b. i. 4 Mondbreiten Durchmeffer, um den Dol beschrieb. Sur Oddi, fo muffen wir folgern, war ber pol fein Stern, felbft bann nicht, wenn er, der älteren Gewohnheit folgend (die sich auf die nahe Übereinstimmung beider um 800 wohl gründen konnte), jenen als leidarstjarna bezeichnet hatte. Obbi muß den wahren Pol an einer leeren Stelle bei bem volkstümlichen Leitstern 32 Cam. Hev. gefunden und auf irgendeine Weise festgelegt haben, so daß er imstande war, von dieser Richtung aus die verblüffende Genauigkeit seiner Dammerungsazimute zu gewinnen.

Ob der Achtwinkel, den der Bischof Jon Arnason um 1735 erwähnt1), und beffen Einrichtung den acht Eyftir des alten Mordens entsprechen würde, in Wirklichkeit alt ist, wird kaum noch zu ermitteln sein; die überlieferten Meffergebnisse des einfachen isländischen Werkmanns vor bem II. Jahrhundert, fern fremder Gelehrsamkeit und Beeinfinffung, zeugen für sich und machen die Frage des Werkzeugs merheblich.

Undererseits haben wir feinen Grund anzunehmen, daß Obbi der erfte Beobachter des Pols auf Island oder gar im gesamten germanischen Morden war. Die Rimbegla sagt von ihm nur, daß er der genaueste in aller Jählung des Ganges der Gestirne, die sichtbar werden, von allen Männern, die auf Island gelebt haben (in unserem Lande), gewesen sei. Wir wissen auch nicht, ob dieser Berichterstatter zu einem Urteil über die Simmelskunde der Vorgänger Oddis berechtigt war. Jedenfalls wußte er von einer größeren Ungahl von Sternkundigen, ohne die der Ausdruck "aller der Männer; allra heira manna" nicht verständlich wäre (vgl. R 1, 48). Die Gleichsegung von Pol und Leitftern im isländischen Sprachgebranch des 14. Jahrhunderts ftammt nicht von Oddi, sondern führt in die Zeiten im spätestens 800 gurud, in denen der Pol sich dem Leitstern bis auf 1/2 Grad genähert hatte. Wir muffen also schließen, daß dieser Gegenstand der Simmelskunde bereits vor der um 870 begonnenen Besiedelung Islands im germanischen Morden bekannt war. Much in diesem Insammenhange dürfen wir die Renntnis der Südnordlinie bei den Mordlenten des Pytheas (s. unten S. 228) um 330 vor n. 3. und des Prokop um 550 nach u. 3. (s. unten S. 353) in Betracht gieben. Die forgfältige und sichere Beobachtung der Simmelsrichtungen ift aber auch Voraussenung des gebundenen Mondjahrs, zumal der Uppsalaregel (s. unten S. +71) in

¹⁾ S. unten S. 714. 720.

¹⁾ med einum atthirninge edur ödru verkfaeri; Rimb. Unh. S. 22.

den schwedischen und dänischen Sochopfern, die wir in den Abschnitten über die alten Mondbeobachtungen behandeln werden.

Pytheas, der, wie sich (S. 325) noch ergeben wird, wahrscheinlich auf gehenerten britischen Schiffe die norwegische Küste in einem Frühsonmer um 330 vor u. 3. besuchte, hat seine genaue Kenntnis der Drehpunktlage (in leerem Raume bei durs. min.) den britischen Schiffern für Große Jahrt nicht erst beigebracht; diese und ebenso ihre norwegischen Jandelsfreunde konnten ohne Kenntnis des Pols die Übersahrt zwischen England und Norwegen weder im Frühling noch im Zerbst vollenden und ohne sie nicht zurücksinden.

Die Dämmerungsazimmte Oddis (s. innten S. 674 f.) lassen uns den Genauigkeitsgrad der vorausliegenden Polbeobachtung erkennen, die sich neben aller Selbständigkeit doch auf älteres Ferkommen gründet.

Eine späte Spur alter volkstümlicher Polbeobachtung im schwedischen Vorden sindet sich in einer merkwürdigen Vlachricht des Glaus Magnus, Erzbischofs von Uppsala (lib. I c. 33, 1567, S. 44):

Praeterea polum Arcticum mire observant uti gnomonem totius caelestis horologii. Item plaustra seu ursas, colum ac fusum Veneris, tanquam familiaria antiqui numinis signa: quorum natura inspecta, mire provident casibus eventuris satis provide considerantes, quod natura neminem vult esse otiosum, sed aliquid addiscere vel invenire et inventis superaddere robur.

Hufferdem beobachten sie wunderbar den simmels-Nordpol als Säule des ganzen himmlischen Stundenzeigers. Ebenso die Wagen oder Bärinnen, den Spinnrocken und dazu die Spindel der Frigga gleichsamals vertraute Rennzeichen der alten Gottheit: Hus deren also geprüfter Beschaffenheit seben sie wunderbar künftigen Dingen voraus, indem sie genügend vorsichtig erwägen, was die Matur will, daß nämlich niemand müßig sei, vielmehr etwas hinzulerne oder erfinde und dem Erfundenen obendrein die Kraft geselle.

Die Glaubwürdigkeit dieser Nachricht wird auch dadurch bestätigt, daß ähnliche Vorschau, besonders aus den Erscheinungen der Milchsstraße, aus der Stellung von Sternen gegen den Mond u. a. in früherer Zeit und noch heute bei den nordischen Völkern bezeugt werden (vgl. Rummet S. 94 ff. 85. 57 ff. = NFL VIII; dazu IX, II6 u. s.). Es handelt sich den Bauern zunächst um die nächtliche Zeitbestimmung mit Silse des Pols, von dem sie, wie wir oben bereits sahen, die Richtung abzunehmen gezwungen waren. Sie unterscheiden, wie aus der mitgeteilten Stelle hervorgeht, zwischen dem Umschwungsort und dem Sternbilde auch des Kleinen Wagens, zu dem unser heutiger Polarstern gehörte; sie beobachten also nicht diesen Stern, sondern den Pol. und a urs. min., an sternleerer Stelle. Mit Recht betont also auch Olaus, daß sie den Pol "auf wunderdare Weise" beobachten, nicht irgendeinen Stern, wie es einige Jahrhunderte vorher ihnen gewohnt

gewesen sein mochte, weil noch um 800 die Umschwungsstelle des Fimmels mit dem gut sichtbaren Sterne 32 Cam. nahezu zusammensiel und noch um 1200 nur 2,3 Grad von ihm entsernt war. Für die Berichtszeit des Olaus Magnus, 3 bis 4 Jahrhunderte nach den Anfängen der Bekehrung jener Gegenden, darf man annehmen, daß diese Beobachtung der Bauern, noch aus vorkirchlicher Zeit stammend, eine selbständige war. Die langen Nächte zwangen dazu. Dann aber ist für den germanischen Norden die selbständige Beobachtung der Polverschiebung erwiesen.

Jur Beobachtung der Polverschiedung bei den Griechen um 600 vor n. 3. s. oben Unm. S. 211 f. Sie ist deutlich erweisdar auch in der chinesischen Überlieserung des Vamens "Polstern" für gewisse Sterne, so für β urs. min. aus dem 12. vorchristlichen Jahrhundert; im 13. nachdristlichen Jahrhundert ist 32 Cam. Hev. Tiändschu (= "Simmels-Punkt") benannt, der dem abendländischen Mittelalter unbekannte, aber auch dem germanischen Norden richtungspendende

"Leitstern".

Nach allem ergibt sich: Die Benunung der unbeweglichen Umschwungsmitte des zimmels (I.) als "Nordleidung" oder "Wegstern" in der nordgermanischen Schisschuft sowie in der Bestimmung der Nachtzeit in Beziehung zu geeigneten Sternen und Sternbildern wird ergänzt (2.) durch die zufällig erhaltenen rein himmelskundlichen Bestimmungen und Messungen eines Vistoläs von hverä und Oddi Zelgason; welche Bedeutung aber dem Simmelspol (3.) als der beobachteten Umschwungsmitte der Gestirnkreisung auch in Glaube und Brauch beigelegt worden ist, wie Leitstern und Achse sich in der Simmelskunde des Volkes durchaus geschieden sinden, wird sich aus den Namen und Bildern ergeben, die uns für diese Umschwungsmitte des Simmels erhalten sind.

V. Bilder und Mamen des gestirnten Limmels.

Die 346 von Jordanes-Cassiodor den Goten zugeschriebenen Stermannen, deren ptolemäische Zerkunft wir (oben S. 178) ermittelt haben, schienen wirklich die bedeutende Anteilnahme des Volkes am gestirnten simmel zu erweisen, die Beseitigung der Vlachricht eine fühlbare Leere in der Geschichte des Stammes zu schaffen. Siergegen wäre aber einzuwenden, daß eine noch so große Menge von Gestirnnamen doch von einer wirklichen, von wissenschaftlicher Gesinnung getragenen simmelskunde kein Zeugnis geben würde, es sei denn, daß ein solches gerade in der Kigenart dieser Vlamen enthalten wäre. So gewährt uns der griechische Vlame Kronos für den Saturn keinen Kinblick in die alte Simmelskunde; wenn aber derselbe Stern von den Indern Der Langsame¹) genannt wurde, so beweist diese Bezeichnung, daß jenes Volk den Stern nicht nur mit Vlamen benannt, also gekannt hat, sondern auch die Langsamkeit seiner Bewegung im Gegensat zu anderen, und zwar zu anderen Wandelsternen erkannt hatte, von denen er als

¹⁾ Sanis; Bohlen 2, 248; Abst 2, 104 f.; I, 53.

der am weitesten entfernte in der Tat die längste Umlaufsdauer (von

nahezu 30 Jahren) aufweist.

Die Menge der Stermamen entscheidet grundfänlich nicht über ben Stand der Zimmelskunde. Die alten Araber, die in ihrer Wüste eine Sülle von Stermamen1) aufbrachten, zeigen in diesen Mamen nicht das geringste wirklich himmelskundliche Verständnis, das ihnen in der Solge durch ihr Bekanntwerden mit den griechischen Überlieferungen aufging. Die 280 Stermamen der Ungarn, die von Grimm2) erwähnt werden, kennzeichnen wohl eher den Glanz und die Gülle des Stevvenhimmels als das wirkliche Wissen um ihn und seine Bewegungen. Zu widersprechen ist daher auch dem Urteil Ginzels (Handb. I, 74), wenn er aus dem Mangel an Stermamen (auffer den für die 27 oder 28 Mondhäuser) bei den Indern gegenüber den Chinesen und den Arabern auf eine "auffällige Kenntnislosigkeit des gestirnten Simmels" schließt. Denn es ist wahrscheinlich gerade jene alte indische (und iranische)3) Jusammenfassung der Sterne in die 27 und 28 Gruppen Ursache der vermeintlichen Remtnislosigkeit, weil diese Ordnung der Sterne nach den Mondstellungen mehr Kenntnis des gestirnten Simmels verrät als zahlreiche, nur die Vorstellungskraft anregende und die Auffindbarkeit der Sterne am simmel fördernde, sonst aber gleichgültige Mamen.

Sobald ein Volk zu einer bestimmten Limmelseinteilung, die mit ber Seitrechnung Sand in Sand zu gehen pflegt, übergegangen ift, kann es der Renntnis aller übrigen Zeitrechnungs- und Ginteilungsmittel entraten. gatte man mit gilfe eines einzigen hervortretenden Gestirns, etwa des Siebengestirns, ein Sternjahr eingerichtet, so bedurfte man der anderen Gestirne hierzu nicht mehr in gleichem Umfange; ging man vom Sternjahr zur Rechnung nach dem Monde oder der Sonne über, so geriet damit im Laufe der Zeit die volkstümliche Beobachtung der Sterne allgemein in das Sintertreffen und ihre Namen starben aus. Wir heutigen Menschen, deren Sternverzeichnisse auf Millionen angelegt find, benen alle Zeitrechnung in gedruckten Jahrweisern ins Saus gebracht wird, find dem Anblice des Simmels ganglich entfremdet. Man kennt weder die Sterne mit ihren überlieferten Mamen, noch den Mond und seine Erscheinungen, und bald auch die Sonne selbst nicht mehr. Wer aber möchte hieraus auf den Mangel an himmelskundlichem Verständnis unserer Seit schließen wollen? So wäre auch das germanische Altertum von dem Machweis zahlreicher Gestirmamen befreit, wenn wenigstens die überlieferten Mamen himmelskundlichen Inhalt zeigten oder wenn andere Zeitrechnungsmittel, wie Sonne und Mond, als selbständig von diesen Völkern errungen, erwiesen werden könnten.

Obgleich die Reihenfolge nicht nur der überlieferten germanischen Standsternnamen, nach dem Abstand der Sterne vom Bol geordnet,

Ibeler 407 ff.

3) Die 27 ober 28 Mondhäuser find bisher im Babylonischen nicht nachnewiesen; f. unten 2lim. S. 524. 553.

sondern auch die der Wandelsterne und anderen Simmelserscheinungen eine weitreichende und tiefdringende Jerftorung zeigt, wird im folgenden boch eine imerwartete Gülle von Bildern und Mamen hervortreten. Wir beginnen mit der Umschwungsmitte.

1. Bilder und Mamen der Umschwungsmitte und der Gestirnkreisung.

Der ilberblick über die Verehrung der Weltfäule, zu dem als erster Urel Olrik (Irminful og gudeftotter 1910)1) die Bahn geschlagen hatte, ist heute, nachdem meine frühere Arbeit 1921 f. die Weltsäule als Sinnbild der aftronomischen Weltachse vorausgesett hatte, durch die glücklichen Kenntnisse der finnländischen Gelehrsamkeit, insbesondere durch Uno Solmberg (Valhall 1917, S. 337 ff.; Der Baum des Lebens 1923, und Sugo Pipping (Eddastudier 1925 f.) auf das bedeutenoste erweitert worden. Satte schon Olrik die altsächsische Irminful mit der lappischen Weltsäulenverehrung (die auch den altnordischen veraldarnagli = Weltnagel (s. unten S. 226) als Bild des Pol-Sterns bewahrt hat) in Verbindung segen können (so daß wir also im lappischen Opferbrauch am Bilde der Weltfäule (= quasi columna) den altfächsischen Brauch ermessen können), so verbreitet sich durch die genannte Erweiterung des Gesichtsfreises auf die noch heidnischen finnischen, lappischen, uralischen und selbst altaischen Stämme so viel Licht über diese wichtigste und wahrscheinlich ältefte Glaubensvorstellung, daß wir unsere altsächsische Irminsul als Sproße form nun nicht mehr nur eines germanischen und indogermanischen, sondern, dem gefamten himmelskundlichen Serkommen entsprechend, eines eurasischen Erlebnisses werden erkennen muffen. Es ift Flar, daß diese eurasische Vorstellung von der im Simmelsnordpol endigenden Weltsäule, die in anderem Sinnbild als Weltbaum und als Berg, als Mühlen- oder Spindelstab gesehen wird, auf deren Spige der welthaltende Götternagel gefent ift, ihren Ursprung nur im Morden ber Erde haben kann, wo die Gaule, wenn auch "nach Morden geneigt", doch einigermaßen fentrecht gur Simmelshöhe emporragt, nicht aber im Guden, wo der Pol sich tief und tiefer zum nördlichen Simmelsrande hinabsenkt, wenn auch diese Vorstellung von den nach Süden vordringenden Völkern, wie den Sumerern und indogermanischen Ariern, dorthin getragen wird.

Mur im Morden freisen die Gestirne einer alten Sandmühle oder Spindel gleich in ewiger Rechtsdrehung um diese Saule, um den goldenen, eisernen oder diamantenen Pfahl, um die Mühlenachse oder den goldenen Spindelstab; im Morden nur gewährt der Simmel den Unblick des sich zur gobe emporwölbenden Berges oder des Baumes, dessen Tweige sich über die ganze Welt erstrecken. Hus dem Simmelsanblick des Mordens erst kann auch das Verständnis für die gewaltige Weissagung kommen, die sich an die notwendig mit

²⁾ Myth. 4 3, 210. s. Arnold Ipolyi, Die Mildstraße im Ungarischen; I. W. Wolfs Ifemyth. II (1855) 160 ff.

¹⁾ Dann umfassender in Nagnaröf 1922.

der Umschwungsmitte über uns verbindende gläubige gurcht vor dem Einfturg des Simmels (wie fie bei den alten Belten, heute noch bei den Eskimos und den Lappen u. a. bezeugt ist) schließt.

Die Verbreitung dieser alten Vorstellungen durch Mordeuropa und Mordasien ning auf eine Beit gurndgeben, in der das scheinbare Himmelsbild noch für das wahre genommen wurde, jedenfalls vor die Einwanderung der Sumerer in Babylonien, das von ihr nur in sväter Vergerrung (ber Bann des Lebens der Genesis gehört hierher) noch

für unsere Iwecke der Ermittelung alter Simmelsbetrachtung haben wir nur die germanischen Spuren der Polbeobachtung zu verfolgen. indem wir für deren sagen- und glaubensgeschichtliche Aufbellung auf die oben genannten Arbeiten verweisen. Über die vorgeschichtlichen nordgermanischen Beziehungen zum Innern Asiens s. meinen Auffan "Urnordischer und eurasischer Jählbrauch", Mannus 1933 S. 370.

a. Bilder und Namen des Simmelspols und des Leitsterns. gibil, himelgibel, nordgibel, Der Giebel = zimmels-Nordvol.

2(1thochd. vor 900; Vioter (Mart. Capella II 43) 1, 839 20. 17; 1,291 11; elyx (ursa) tíu drâtero férte úmbeuuirbet pî demo himelgibele; ber Grofie Wagen, (der) die schmelleren Bahnen bei dem Simmelsgiebel herumwirbelt. Motter I, 2703.8: Wer weiß nicht den Arcturus stehen herwider den Mordgiebel des zimmels (harauuider den nordkibel des himeles) uff.

Tir m., Der Gottesname.

Tyr, im angelfächsischen Runenliede v. 17; 9. Jahrh.; s. oben **6.** 199. 215.

nord-ende; up-ende (m.), Mordende, Oben Ende (der Simmelsachse). Rönig Alfreds Metra 28, 14. 15. 22; 29, 18; 9. Jahrh.; f. Grein 2, 334. 336. Die Metra lehnen sich inhaltlich an des Boëtius Tröstungen der Philosophic an; Boët. cons. 4, 5 und 5, 6: summo cardine; summi culmina cæli. Der ags. Ausdruck ift im Lateinischen nicht vorgebildet. Val. unten S. 300 ff.

stjarna f. Der Stern; f. oben S. 185. Vgl. Guiot de Provins in seiner Beschreibung des Kompaß (nach 1205): "Die Madel wender sich contre l'estoile" s. Vogel 1911, 3 ff.

leidarstjarna = Wegstern s. oben S. 202.

Mhb. leitestern; mnb. leidesterre, leye, leyde, ledinge, leidingk; im älteren Dänischen leding, Fries. leding, Nordleidung, Nordleidung für den Pol, die Angel, den Wirbel des Simmels; engl. loadstar gu agí. *lâdsteorra, boll. leidstar. scipsteorra ags. (Leo, Ags. Gloss. 639. 643).

steering star engl. s. Falk-Torp 1, 627; oben S. 201; merstern, mittelalterl., Dief. 446 = sævarstj., flædarstj. s. oben S. 202.

blastjarna = Urstern, Sauptstern Polus arcticus. =

f. Biorn Salborfen (geft. 1787). Im Alltn. nicht nachzuweisen. finn Magnufen gebraucht ben gleichen Mamen fur ben Sirius, Joëga im Meuisl. fur Wega. Die beiben lentgenaunten Sterne haben blaues Licht; bas gilt aber nicht für unseren Morbstern = a urs. min., noch weniger für 32 Cam. Hev. Die Bebeutung von bla im Altn. ift nicht nur blau, sondern auch "fchwarz" und "bunkel"1). Da gerabe biefe Bezeichnung für einen Stern nicht paffen wurde, bleibt nur bie bei Frigner I, 147 gerade für Jusammensegungen belegte Bebeutung: "bas burch seine Große ober Eigenschaft in seiner Art hervorrant"; vgl. blafastr (Rarlamagn. Saga, 1860, S. 551) = unbeweglich, urfest, nrundfest; bei Joëga im Meuisl. = very firm. In Belg, Bund. I, 16 wird der Wald blasvartr genannt, das man nicht (mit Frigner) burch "blauschwarz" übersegen barf; richtiger wohl = "gang besonders finster, urschwarg". Dgl. noch altn. bladjup = grundlose Tiefe; neuisl. blafatækur = außerst arm, blakaldur = eiskalt. Diefe Bebeutung "Saupt-, hervorragender Stern" wurde wegen ihres ausgezeichneten Glanzes vortrefflich auf Sirius und Wega paffen, nicht aber aus gleichem Grunde auf einen ber Polarsterne. blastjarna gilt also nur in bezug auf ben Polus arcticus bei Biorn als Bezeichnung "Sauptftern, Urftern" bes gesamten Simmels, konnte aber gerade beswegen, ber Ent. ftebung nach, in eine Jeit gurudreichen, in ber Stern und Dol gufammen. getreten waren; f. oben S. 212.

nordrstjarna = Mordstern.

Sinn Magnusen, Inddel. S. 232; im Altnord. nicht bezeugt, gleich. wohl im Sinblick auf den um 1200 genannten Südstern = sudrstjarna (unten S. 264) möglicherweise schon früh gebraucht.

hjara-, hjarrastjarna = Türangel-, Achsenstern.

Finn Magnusen, Ædda 1828, III, 642 als vox antiqua für stella polaris. Vgl. ebenda S. 228 unter hiarar. Myth. 4 3, 211. Biörn Baldorfen I, 357. Ogl. altnord. hjarri m. = Türhafpe; Frigner I, 830; Lex. poet. 256. Daneben hat Biorn hiari m. (auch hiara f.). Das Wort gilt urverwandt mit lat. cardo, Achse, Angel. Finn Magnusen a. a. O., Müllenhoff (3fDAL. 12, 312), Frigner I, 829 erläutern hieraus den Beinamen Obins Hjarrandi bei den Skalden (Lex. poet. 256) als Umschwinger; die von Frigner vermutete Bedeutung von v. hjarra = knarren wird erft von der Bewegung der Türachse abgeleitet sein. Salk, Zusbygning 1910, I S. 12. Mach Lex. poet. a. a. O. war die Türachse vielleicht ein senkrechter durchgehender runder Stab, abnlich einem Speerschaft. Entsprechend hat auch Biorn noch hiari m. = axis mundi, polus. Der Stern- und Polname kann nur in einer Zeit entstanden sein, in der die Tur nicht in Saspen bing, sondern sich um einen senkrechten Stab drehte, weil allein diese Bedeutung den vorans. gesetzten Sinn gibt, in späterer Zeit konnte die Bezeichnung nicht mehr entstehen. Wenn auch im alten Schrifttum nicht bezeugt, wird die Bezeichnung, auch im Sinblick auf Gbins Beinamen, boch für alt zu gelten haben. — Bu hjarri als Türachse (senkrechter Stab) s. Zoops 4, 368.

¹⁾ Vgl. blany = interlunium, zwischen Wy und Wa, wenn der Mond nicht gesehen wirb; Biorn 1, 83; bie Jeit ber Unsichtbarkeit gwischen Allte und Meusichel. Wift VIII 70: mork Nymaane.

nof, f. Die Nabe (des simmelsrades), simmelspol.

"Iwei sind die Wirbel der Welt, die alte Simmelskundige die nörd. liche und die südliche Vabe nannten, um die der Simmel sich völlig umzuwälzen scheint wie ein Rad um die Achse: tweir erv hvirslar heimsins, er fornir spekingar köllvd navsina nordri ok ina sydri . . ., her er himin syniz vm velltaz sem hvel um dxvl"; Alfr. Isl. II, 249 s. (Efterstet), s. oben S. 205 u. Anm. S. 239 u. 310. Die Bemerkung über die alte Bezeichnung des Pols als Vabe ist isländische Intat; im mittelalterlichen und klassischen Schrifttum ist die "Vabe" nicht nachweisbar. Dafür ist der Simmels "nabel" allgemein und wohl babylonischen Ursprungs, jedoch nicht im germanischen Vorden nachweisbar; s. Solmberg, Baum.

Althochd. naba, napa; vgl. Des hiemels nabe: Dief. 446a (aus den Gloss. philos.); Frigner 2, 855. axis naba s. St. S. II, 498 64; Rud. Meringer, Urbedeutung von Nabe: W. u. S. V (1913), 69. 82. 86.

Finn. napa; estn., liv. naba; lapp. nappe, nape = umbilicus, medium alicujus rei, centrum circuli, axis rotae; vgl. noch sinn. napakeira, liv. nabagi = terebra (Bohrer) aus althochd. nabagēr (Nabenger, Nabenachse), altn. nafarr aus *nafgeirr, altschwed. navar; s. Thomsen 1870, S. 157.

Sinn. napa = Simmelspol; etelänapa = Simmels-Südpol; napatähti = Polarstern "Nabenstern", nicht aber "Nabelstern" wie bei Solmberg, Baum S. 43, und Pipping, Wddastud. II, 127; dagegen sinn. taivahan navalla") = am Simmelsnabel; vgl. altnord. nastl, Nabel, accen altn. nof. Nabe.

Ostschweb. normavad abi., linkshändig (vänsterhänd); normave, die unrichtige Sand: die rechte an Stelle der linken oder umgekehrt; normäve, ein linkshändischer (eigentlich: ein nordnabiger) Mensch stendell, Ordbok 1904 f., S. 648b. Bei Sicht gegen Osten, die hier als Grundstellung²) = vorne angenommen wird, liegt Vorden und der Simmelspol, die "Vordnabe" linker Sand. S. oden S. 78. Ogl. ebenda: norrling, kleiner Kompaß; norrvagnen, Rleiner Bär, ursa minor.

Angelsächs. nafu; engl. nave. Vgl. Shakespeare, Hamlet 2, 2 vom Glücksrade:

Brecht alle Speichen, Selgen ihres Rades, Die runde Vabe rollt vom Simmelsberg Sinunter bis zur Sölle! Break all the spokes and fellies from her wheel, And bowl the round nave down the hill of heaven, As low as to the fiends!

Das Glücksrad, das seine Gaben allen spendet, ist (wohl antiker zerkunft) auch in der deutschen Sage (s. Grimm, DSagen Vr. 210: Das Glücksrad, Vr. 338: Die zwölf Johannesse, auf dem herumfahrend man in 24 Stunden alles erkennen kann, was in der Welt geschehen war) das zweimal 12. und das 24stündige Simmelsrad, die tägliche Kreisung des Weltalls um den Pol.—Daneben sindet sich meistens die Vorstellung des auf. und ab sich drehenden Glücksrades, die mit der Shakespeares nichts zu tun hat1); vgl. Myth. 3 825 f. Vlachtr. 3, 263; Wackernagel, ISPA. 6, 134 f. Bei Shakespeare soll das Glücksrad vom Simmelsberge hinabgerollt werden: die "runde Vlabe" ist ihm also der Simmelspol.

Altestes Zeugnis für die Nabe = Limmelspol sindet sich Skaldsk. 51 53 in der großartigen, von Snorri einst Bragi dem Alten zugeschriebenen Trollstrophe, die, wenn auch nicht Bragi, doch wohl dem 9. Jahrschundert angehören mag. Als Bragi der Alte einst "spät am Abend (um kveld) durch einen Wald" suhr, rief ihm ein Trollweib (Riesin) zu (in L. Viedners Übersetzung, s. Viedel, Jüng. Edda 235):

Troll nennt man mich,
Thron-Frungnirs Stern,
Des Riesen Reichtumsgrab,
Der Wölwa Wehstrasse,
Vabenlandes Wart,
Fimmelsrades Tod:
— Was ist Troll, wenn nicht dies?²)

vordr nafjardar, hvélsvelgr himins = Wart der Nabenerde, Radschlucker des Simmels (Lex. poet. 420.301; Jónsson, Skaldedigtn.: Anon. (X) II B 6). Die kosnische Größe (s. Neckel, Jüng. Edda 33 f.) der Nachtriesin, die auf den Untergang der göttlichen Lichtordnung über ihr simmt, kann nicht deutlicher geschildert werden; sie waltet zur Nachtzeit der Erde, von welcher sichtbar die Nabe (= Achse) zum Simmel aufragt, dessen kreisendem Rade sie den Untergang weissagt.

Da die "alten Simmelskundigen: fornir spekingar" (Efterst. 249) die Bezeichnung Nabe für den Pol nachweisbar nicht aus mittelalter-

1) Man kann jedoch annehmen, daß das in die Nachtseite (Nord) niedergehende Nad des täglichen Simmelsumschwungs sich mittags wieder zur sudlichen Sonnenhöhe erhebe. Dann stimmen beide Vorstellungen überein.

¹⁾ Im Jinn. deutsch. Taschenwb. von Naëma Lemberg, 1911, S. 194 f., sindet sich taivaannapa = Jenit. Das kann schwerlich von Ursprung richtig myllynnapa = Mühlentrichter; rattaannapa = Nadachse; napakaira = Uchse, Dol. napapiiri = Polarkreis. pohjannapa = Nordpol, s. Nabenbohrer. Nuch napa wird = Nabel gesent, zugleich aber: Mittelpunkt, vonen, Deutsch. sinn. Taschenwb., 2. Ausst. 1909 S. 273. — Althochs. napa, s. Graff 2, 995.

²⁾ Die Übereinstimmung von Links und Nordrichtung trifft in so nördslichen Breiten nur um die Zeit der Nachtgleichen, also im März und September, muß also aus einer Zeit stammen, in der die Ostrichtung, allen astron. Tatsogl. die gesenle Bestimmungen zur Einführung der Ost als christlicher Gebetsseichtung in den Einleitungen der Volksechte; so den S. 83.

²⁾ In den 2 erhaltenen Strophen stellt sich der Riesin, deren Tätigkeit ganz auf Terstörung gerichtet ist, selbstbewust der Skald als Verwalter assischer Schöpfungstätigkeit gegenüber. — tungl ist wohl richtiger mit Mond zu übersezen, welche Bedentung nicht auf Island beschränkt war. Almquist, Svensk sprügslära, Stockh. 1840, 307. — Worm. Kast. Dan. p. 4. — Vendell 258. 652. 321. — Vilsson 305.

lichen oder Flassischen Quellen geschöpft haben, so bleibt nur der Schluft übrig, daß sie bereits gemeingermanisch gewesen ift. Sie hatte nicht bezeichnender und eindrucksvoller gewählt werden können. S. unten veraldarnagli.

Sie beweift zugleich ihre Entstehung in einer Zeit, in ber man irr. tümlich den Simmel fich um seinen Mittelpunkt bewegend glaubte. in der nicht bekannt war, daß es in Wirklichkeit die Drehung der Erde

ist, die den Simmelsumschwung vortäuscht.

nafstjarna, entsprechend dem auf das Althochdeutsche zurückgehenden finn. napatähti = Nabenstern, Polarstern (f. oben) ist nicht überliefert, wenn sein Gebrauch ehedem auch wahrscheinlich.

veraldarnagli, m. Der Weltnagel.

Sn. E. II, 494: Regingaddi, farnagli, Stagnagli, varnagli, veralldar nagli. Eymylinn Samnagli fasthalldr bolinn. Blodvarinn (sior). Idmolinn.1) — Mit einigen eingestreuten unverständlichen Buchstaben findet sich diese Auffählung am Schlusse einer größeren unter der nicht zutreffenden Überschrift kleda heiti in dem Bruchstick einer Eddahandschrift 2011. 748 vom Ende des 13. oder Unfang des 14. Jahrhunderts. Sie bildet ursprünglich wohl nur ein unvollendetes Merkblatt als Unterlage für später abzufassende Benennungsreihen, die den schon vorhandenen beigefügt werden sollten. Bur Bedeutung der Mägelbezeichnungen: Regingaddi = Baupt, Götter? Magel f. unten; farnagli = ein für das Schiff wesentlicher Magel s. Frigner 1, 390. Lerp. 122; Stagnagli = Stagnagel, der auf der Sauptmastspige das jum Vordersteven führende Stagsegeltau halt f. Salk, Seew. 59. Frigner 3, 516; varnagli = Sicherheitsnagel, der zum Uberflusse noch einmal alles zusammenhalten soll s. Lerp. 594; veralldar nagli = Weltnagel; Samnagli = Mietnagel, Gesamtnagel s. Frinner 3, 191b. Lepp. 479b (fasthalldr polinn = beständiger, starker). Die Mamen drücken sämtlich nur die Tätigkeit aus (nicht 3. 3. den Stoff: Gisen-, Solznagel), die für den Busammenhalt des Gangen wesentlich ift. Es ift darum verständlich, wenn sich darunter auch der Weltnagel befindet, der nach allem nichts anderes sein kann als der Zusammen- und Aufrechthalter des Weltalls. Ogl. lapp. wäralden tjuold = Weltpfahl s. unten S. 234; Olrik, Ragnarök 403 f. 423 f. 426. 443. In denselben Insammenhang gehört der Mame "Weltgott; veraldargod" (god n. = eigentlich "das Bott", die Gottheit), den die heidnischen Schweden ihrem Simmels. gotte Freyr gaben (Seimsfr., Olaf S. Tryggv. f. 323: peir kolludu hann veralldar gud); dazu das lapp. Wäralden-Olmay = "Weltgott" (Quigstad, Rildestr. I, 3 f.).

In Regingaddi = "? Götternagel" (f. oben) scheint auch die spätere isl. Bezeichnung hjolgaddshringr = "Radnagelkreis" für den Polar-Preis gestellt werden zu mussen, der sich in des Bischofs Ion 'Arnason, Singrarim, 1739 (im Unhang zur Rymbegla in den Giktamörk islendsk S. 14) findet (es ist dort von den Gegenden die Rede, die inmitten der Dolarfreise liegen; sem eru á millum hiolgadds hringa). Altn. hjól n. bezeichnet zwar Seil. II, 416 das Sonnenrad; dagegen (gegen Frigner 1. 831) in den Post. Sog. 482 die Sonnenbahn, den Radumschwung des Kimmels: Es war Mittag, als "die Sonne im höchsten Rade" schien; middegi, er solin skinn i hæsta hjoli. Mittags scheint die Sonne vom höchften Orte ihrer Bahn, fie fteht "im höchften Rade". gaddr ist "Spige, Magel" (Lepp. 166); neuisl. hjólgaddr = Radachse. Die Bezeichnung muß aus einer Zeit stammen, die noch an die Drehung des Simmels glaubte, sent andererseits die griechische Zonenlehre voraus. Im Menisland, scheint sie zu fehlen (Joëga 178). Der Magel halt das Rad auf der Achse, die in der Mabe des Rades umläuft; der Magel schlieft die Achse ab, sint auf ihr. Der "Weltnagel" ist also nichts anderes als der Simmelspol oder der Polarstern, der den Busammenhalt der Weltkreisung sichert. Dies erweift sich noch aus dem Folgenden.

reginnaglar, Die Götternägel, heilige Mägel. Landn. 1, 6. 2, 12. 4. 9: Evrb. c. IV, 6: In den Sochsinsäulen (ondvegissülurnar; Frinner; Lepp. 661) befanden sich die heiligen Mägel: ok voru bar i naglar; heir hetu reginnaglar. Die Volkstümlichkeit des Ausdrucks wird durch seine spätere sinnbildliche Verwendung bezeugt; Lerp. 459 f. = "Sauptstütze". In eine der Säulen war Thors Bild eingeschnitten (Eyrb. IV, 3. II); s. oben S. 74 f; Sansen (1905) S. 181.

Efinisch pohja-næl, Mordnagel, Polarstern, Mordpol; edela-næl, Südnagel, heller Stern bem Polarstern gegenüber in gleichem Abstand vom Zenit wie dieser; Wiedemann S. 709. 947; Schiefner, Estn. Myth., Mél. Russ. II, 406 ff.; Bull. Petersb. II, 273 ff.; Ralewipoeg S. 46. 64. 95 f. 303. — Holzmayer, Osiliana 5. 44 s. Folmberg, Baum S. 10 ff. — Estn. næl, nagl, entlehnt aus bem Germ. (vgl. anord. nagli; abd., alts. nagal) hat nur die Bedeutung Magel, niemals Stern; Thomsen S. 157. — Dgl. unten S. 264 f.

lapp. bohinavlle, Nordnagel, Polarstern; Olrik 1910 S. 1 f. — Knud Leem 1767, 437 f. hat an einer bekannten heidnischen Opferstätte am Ostende des Porsangersjords (östlich des Mordkaps) auf dem obersten Ende einer aufgerichteten vierkantigen Opfersäule der Lappen einen eingeschlagenen Kisennagel "selbst gesehen, von der Art, wie sie auf Sischerbooten zum Dichten der Bretter gebraucht werden". Die Abbildung, in herrlichen Wasserfarben, Taf. LXXXVI b. Leem, läßt einen Magel auf der Gäule nicht erkennen. — Dazu Scheffer, Lapponia S. 105: In das gaupt des Götterbildes schlagen die Lappen einen Stahlnagel ober Spieker (und ein Stück Glintstein1), damit Thor

^{1) 3}u Eymylinn u. Idmolinn f. unten S. 229.

¹⁾ Die lapp. Bemerkung, daß Thor mit dem Stein und dem Ragel Jener fclagen folle, macht einen febr jungen kindlichen Eindrudt. Vielleicht barf man auf den Schleifftein (hein) verweisen, der von Thors Rampfe mit Frungnir ber noch in seinem Saupte fteden geblieben ift und fich nicht aus ihm entfernen will (Skalbik. 17 311 der Strophe Thjodolfs von zwin im "zerbstlang"; Thule 20, 148. 150. — Sn. Æ. I 274).

Weltachie

Sener schlagen soll). — Lindahl-Ghrling 1780, 478: tjuold — palus, påle. It. stella polaris, cynosura, nordstjerna. Ita dicta, quia immobilis manet et fixa. wäralden tjuold, palus sive axis mundi. — Solmberg S. 18 ff. Pipping I, 15. — Der Lappe Johan Turi in Muittalus samid birra hrsg. von Em. Demant, Rop. 1910 S. 260: "Der Polarstern hält den Simmel aufrecht." Vgl. Renterstiöld S. 112; zur Irminsuls. unten S. 234.

Die Samojeden des Breises Turnchansk am unteren Jenissei lauf Polarfreisbreite) nennen den Polarstern "Simmelsnagel"; P. J. Tretjakov. Turuchanskijkraj 201 b. Holmberg S. 10 f. Ebenso nennen die Rorjaken am Bering-Meer den Polarstern "Vagelstern"; W. Jochelson, The Korvak (The Jesup North Pacific Exp. VI) 123 s. Solm berg S. II. Das gleiche gilt von den Tschuftschen; Bogoras, The Chukchee. Memoirs XI, Part. I (1904), 307: "Der wichtigste (von den "stars and constellations") ift der Polarstern, der von den Tschuftschen Iluk-ener "bewegungsloser Stern" ober Algép-ener "Vagelstern" ober Unp-éner "Der pfahlgesteckte Stern" (nailstar; pole-stuck star) genannt wird. Der legtere Mame geht durch gang Affien. Das fest einen Stern auf einem Pfahl voraus (It suggests the existence of a simile in which all others stars), an dem alle anderen Sterne sich um den Polarstern bewegen wie Pferde und Renntiere um einen Pfahl, an den sie angebunden sind. Das gaus des Polarsterns sieht im Tenit . . . es ist das höchste von allen anderen Sternhäusern. Es ist aus einem Stoff wie Lis (Glas, Briftall) gemacht und auf seinem Siest sieht der Stern als Leuchte." S. auch M. P. Villsson, Prim. Timereck. 114 f.

Der Magelstern = Polstern sindet sich bisher nur bei den Lappen, den Esen (dort auch der "Südnagel" s. unten S. 264 f.), bei den Samojeden am unteren Jenissei sowie bei den an der Beringstraße underziehenden Tschuktschen und Rorjaken. Ans den vorstehenden Belegen scheint aber das älteste Vorkommen der veraldarnagli auf Island zu sein, der seinerseits die Weltachse voraussent; durch die reginnaglar der Eyrd, reicht der gesamte Vorstellungsgehalt in die islandische Besiedelungszeit und damit in das norwegische Seidentum zurück. Ugl. auch die altsächs. Irminsul s. unten. Der sapp, wäralden zurück. Ugl. auch die altsächs. Irminsul s. unten. Der sapp, wäralden Der "Vagelstern" sindet sich mithin auf einem Gebiete, das der Nähe des Polarkreises; bei den türkischen und altaischen Stämmen scheint er disher nicht belegt. S. Ar. Glrik, Ragnarök (deutsch 1922) S. 402 f. 423 f. 426. 443.

Der Vlame "Vlagelstern" ist so eigentümlich, daß Entstehung nur an einem Orte und somit Entlehnung durch andere Völker angenommen werden muß. Die Lage ist ähnlich wie in der von mir nachgewiesenen Entlehnung des Zählbrauche (s. Mannus 1933 S. 370 st.) im ersten Jahrtausend u. I. von Skandinavien über die sinnischen und ugrischen Völker die zur südlichen Mongolei. Auf dem gleichen uralten Sandelswege durch die Permische Scharte wird auch die Zimmelsnagelvorstellung, dann aber auf nördlicherem Wege zu den Samojeden und schließlich zu den Tschuftschen und Korjaken gelangt sein. Der Vame "Vagelstern" scheint sich sonst nirgends auf der Erde (117. P. Vilsson, Gundel), nur im eurasischen Gebiete zu sinden.

Mithin darf im Alt- und wohl schon im Urnordischen seit dem zweiten Jahrhundert u. 3. die opferdienstliche Bezeichnung "Weltnagel" für den Stern 32 Cam. Hev. vorausgesest werden¹). Inn Alter der Weltstügenvorstellung, ihre Verbindung mit Irmin s. Vieckel, Irmin, in Sestschr. f. Th. Siebs (1933) S. I st.; Sansen (1905) S. 183.

Die Bezeichnungen Eymylinn und Idmolinn (s. oben S. 226), wenn sie als "Inselmühle" und "Wirbelmühle" gedeutet werden dürften (vgl. Eylüdr = "Inselmühle" für das Freisende Weltmeer und als Odinsname; idgjold = "Wiedergabe, Erstattung" s. Lepp. 114. 315), so würden sie genau zum Bilde der "Simmelsmühle" (s. unten S. 237 ff.) und in den Insammenhang des Simmelspols als "Weltnagel" passen, also in den Tept, in dem sie sich besinden.

b. Bilber und Mamen ber Weltachfe.

Aus dem Entlehnungsverhältnis des lappischen Weltpfahls (wäralden tjuold) und seiner weiten Verwandtschaft²) ergibt sich, daß auch sein skandinavisches Vorbild oder Gegenstück, gleich der altsächsichen Weltsäule (irminsul), der zur "Vordnabe" als der Simmelsmitte aufragenden scheinbaren, d. i. sichtbaren Umdrehungsachse nachgebildet war. Urvorstellung war der Pfahl, erst später kann sich der Simmelsmagel (Polarstern) ihm gesellt haben; er ist wohl nur Götterkennzeichen, um die irdische Säule, das Vachbild der Simmelssäule, vor irdischer Auffassung zu bewahren.

Uns der Säule oder Simmelsstütze entwickeln sich später die Vorstellungen des Weltbaums, der geflügelten Liche, des Simmelsbergs und des weißen Steins, des aufgerichteten Schwerts, der den Pol und

1) Sterne als goldene Mägel b. Anaximander (Gundel, Sterne 20) gebören wohl kaum hierber. — In den ehernen Jahresnägeln im alten Nom

s. Ginzel 2, 203 f.; Preller, Nom. Myth. 3 (1881) I, 258.

2) Vach Mittel und Vordassen strömen in geschicklicher Zeit nachweisbar Einstüsse aus allen umliegenden Kulturen, aus China, Indien, Iran, vorher aus Babylonien, von den Vordgermanen; die Ströme lassen sich scheiden (vgl. Folmberg, Strzygowski, Serm. Jakobsohn n. a.). Aber jene Gediete Assens sind in der Bronzezeit von anderen Aassen besiedelt gewesen, aus deren Vachdarschaft in ältester Zeit vielleicht auch die Sumerer südwärts zogen. Vgl. "Jählbranch" S. 378 st. — Antiquités de la Sibérie occidentale, par Arel Seinkel, MFO VI (1894), S. 103: Die Länge des bronzezeitl. Skeletts (Unsgr. von Aurganen am Todol) = 172 cm. Dicht distich neben den küßen fand sich im Zügel ein senkrechter Baumstumpf (un trone d'arbre vertical) von 30 cm Durchmesser, an beiden Enden rechtwinklig abgehanen (coupé droit a chaque extremité). Vgl. den steinzeitlichen Baumstumpffund im dänischen Skielmoor unten S. 235.

die Erdmitte verbindenden Rette, der Nabelschnur. Allen diesen Vorstellungen wohnt Zeiligkeit bei, wie sie diesen ältesten Stusen menschlicher Beschäftigung mit dem Jimmel angesichts seiner unnahbaren Rätselhaftigkeit und Serrlichkeit naheliegen nusste. In der Verehrung der weltstügenden Macht durch nachbildende¹) Säulen ist gleichwohl von einem Zetischismus nicht die Rede. Die Pfeiler sind nicht der Gott, sie sind nur Abbilder, Erinnerungszeichen²). Ausdrücklich wird von der altsächsischen Irminsul gesagt, daß sie "gleichsam" (quasi) alles trage. Der hölzerne Stamm ist nicht die Weltsäule, wie man in germanischen Mythologien lesen kann; aber er stellt sie dar. Gerade darum aber, daß diese Weltsäulen nicht Zetische, sondern nur ein Erinnerungsbild der weltstügenden Zeiligkeit²) waren, sezen sie die Beobachtung des Simmels voraus und werden zu Zeugen auch germanischer ältester Simmelskorden.

stod ok stjörnur; Stütze und Sterne.

Orvar Odds Saga c. 41, 10 (Boer 1892 S. 87): Von der im Pelzland (hjalkaland) herrschenden Sippe, Alf und Gyda, wird gesagt: sie sind so vielkundig, daß sie "Stüge und Sterne zusammenleimen können (lima saman)"; die Schreibweise stod = "Pferdehausen" gibt keinen Sinn. In einer anderen Lesart der gleichen Saga sindet sich statt lima der Ausdruck sesta; s. Frizzer 3, 555. Ahnlich in der horsteinssaga Vikingssonar (Fornald. Sög. 2, 390): hann var sva fjölkunnigr, at hann limdi saman stod ok stjörnur. — Das Pelzland ist am Ural zu suchen. In diesen Gegenden und weit darüber hinaus gelten noch heute gewisse Sterne als Pferde, die mit Seilen an den Simmelspfahl, den Polarstern, gebunden sind. Vgl. Falk b. Pipping II, 24s.; Solmberg, Baum S. 17. 23 st. Der sprichwörtliche Gebrauch der Redensart erweckt den Ausschen einer zur Zeit der Abschlung der Saga dem Berichterstatter schon fernen heidnischen Kunst,

1) Vgl. das Wort des J.Aing, eines dinesischen Orakelbuchs aus dem 6. vorche. Jahrh.: "Der zimmel offenbart Ideen, der zeilige nimmt sie zum Vorbild" (Astr. Myth. 45). Solmberg 33 ff. 51 ff.

3) Das "gleichsam" (quasi) des Audolf von Julda zeigt, daß auch im altsachssischen Opferbrauch die irdische Darstellung einer himmlischen Tatsache nachgebildet war. Auch hier "offenbart der Simmel Ideen".

in der wir wohl nichts anderes als das Röten des Opferbaums, das Gebet am Jusie der weltstügenden Säule zu sehen haben werden. Folmberg 25. — Jum Opferbaum (blottré) s. Fornald. Sög. 1, 512 u. Frigner 1, 160; Grimm, RA 4 1, 328.

lapp. Maylmen stytto = Weltstünge b. Jens Kildal 1730 s. Olrik, Ragnarök 403 f.; Irminsul S. 2; Pipping I, 13 f.; Holmberg, Valhall S. 342 f.; ders., Baum d. Lebens S. 171).

irminsul; Allsäule.

Rudolf von Julda (um 800; MGS. II, 676): truncum quoque ligni non parvae magnitudinis in altum erectum sub divo colebant, patria cum lingua Irminsul appellantes, quod latine dicitur universalis columna, quasi sustinens omnia; einen hölzernen Stamm (truncus — Stamm eines abgehauenen Baumes ohne Üste s. Georges 2, 2913), von nicht geringer Größe, in die Söhe aufgerichtet, verehrten sie unter freiem simmel, in der Volkssprache Irminsul genannt, das bedeutet Weltallssäule, die gleichsam alles stürt. — Weitere Belege b. Myth. 3 104 sf. 757 sf.; 495 sf. 667. VI. 35. 45. Solmberg 15.19; Pipping I, II. 132). Viecel, Irmin S. I sf. zur Verbindung mit der Scheidunger Irminsul; s. oben S. 57.

Eine Erinnerung an diese im Jahre 772 von dem Franken Karl zerftorte Irminsul scheint sich, wie W. Teudt, im Anschluß an ältere Darstellungen, mit Glück behauptet, in der umgeknickten reichgeschnitz. ten Holzsäule der sehr alten "Kreuzabnahme" am Jusie des vorderen breiten Selsens der Externsteine zu finden (vgl. 21bb. 35). Es ist in den mittelalterlichen Bildwerken üblich, den Sieger auf die Wahrzeichen ber bestegten Glaubenswelt den Suß segen zu lassen, wofür bei Erich Jung (Germ. Götter und gelden in driftl. Zeit) genngend Beispiele gesammelt sind. Goethe hatte 1824 in einer besonderen Abhandlung über die Erternsteine auf diesen "umgebrochenen Baum" hinge wiesen, der dort an Stelle einer Leiter ftebe. G. A. B. Schierenberg, der begeisterte Erforscher seiner an geschichtlichen Denkwürdigkeiten so reichen Zeimat, glaubte (Der Erternstein, Detmold, 1879, S. V), daß "die Irmensaule im großen Bilde an ber Außenseite bes unterften Gelseus uns ein Denkmal hinterlassen habe". Es ist durchaus nicht erforderlich, in diesem Bilde einen Stuhl oder Sessel zu sehen. Was aber ein so seltsam verzierter umgebrochener

²⁾ Das gilt auch für Griechenland. "Der Baum (vgl. Zeug evdpevdog) ist nicht der Gott, sondern ist dem Gotte gehörig, lepóg". Die Götterbilder sind jährlicher Erneuerung ist zwar ein fest; aber es waren nicht die Götter, die gesalbt wurden; ille. v. Wilamowig-Möllendorf, Der schen falsche der zellenen, I (1931) S. 34. Unwillfürlich legen wir hentigen Menheutiger abseitiger Völfer. Zierzu Wilamowig-M. S. 35: "Die Portugiesen, die in den Götterbildern oder Symbolen der Veger fetische saben uns allen diesen Jetischen den Gott nicht weren selbst fetischenen; wir aber sollten in Das gilt selbst dann, wenn der Gott wie der griechische Fermalas "nach dem Pfeiler heißt, der ihn vertritt"; ebenda S. 285.

¹⁾ Serm. Vámbery, Die prim. Kultur des turko-tatarischen Volkes, 1879, S. 174 n. Das Türkenvolk 225: temir kazik = der eiserne Pfahl, Wordstern. temyr gadag "Æisenpfahl" bei den "gemeinen Türken" im Id. Jahrh. s. Vittner-Tomaschek S. 19. 85. Vgl. Ann. S. 240. — Ougen, Gloss. d. fries. Spr.: pûl = Pfahl; immer für pôl gebraucht, den sie immer nordpûl nennen; dahin das engl. pole (Stange, Meskrute) = Wordpfahl.

[&]quot;) Heringer, Det avkvistade trädet i fornsinnarnas initiationsriter, 1924; Meringer, If 16, 157: "Einen Strunk ohne Ainde und Bast haben schon die alten Inder verehrt." Festus: delubrum dicebant fustem delibratum, hoc est decorticatum, quem venerabantur pro deo. — Ark. 1926, 320 ff. u. ä.

Baumstamm statt der sonst üblichen Leiter) an dieser Stelle am Juße des Externsteins soll, wird erst aus der Vermutung erklärlich, daß es sich in der Tat um ein Schimpfbild des bier Besiegten, der Irminsul, bandele. Val. Abb. 35.

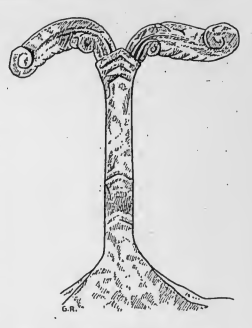
Sier also auch müßte sie gestanden haben. Teudt hat die Gründe noch einmal gesammelt, die dafür sprechen, daß das alte Seiligtum der Irminsul bei den Externsteinen zu suchen sei, und seine Beweisführung



Albb. 35. Das "Schimpfbilb" der Irminsul an der "Rreuzabnahme" am vorderen felfen der Erternsteine. — "Ein den Leichnam herablassender Teilnehmer scheint auf einen niedrigen Baum getreten zu sein, der sich durch die Schwere des Mannes umbog, wodurch denn die immer unangenehme Leiter vermieden ist." Goethe 1824.

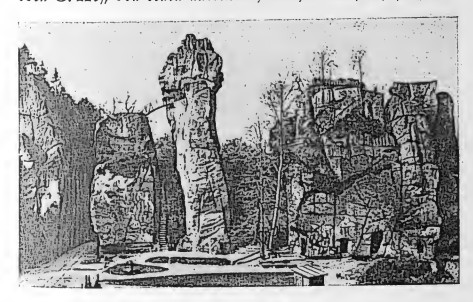
überzeugt. Die Gaule muß aber boch auf dem Selsen gestanden haben, dafür scheint mir der lateinische Bericht deutlich zu spreden: "unter freiem Simmel (sub divo), in die gobe (in altum, d.i. im lat. Sprachgebrauch, in die Simmelshöhe) aufgerichtet". Die fast überflüssig erscheinende Wiederholung wird erft verständ. lich, wenn man die Gaule boch und frei sichtbar über ben Tälern, also auf einem ber böchsten Gelsen errich. tet denft, an deren Suf der Sieger das Schimpfbild ihrer Jerstörung angebracht hat. Vgl. 21bb. 36 und 37.

Bei dem hohen Alter, das dem Steinbild der Krenzahnahme beigelegt wird, könnte aber auch in der Gestalt des umgebrochenen



2166.36, Irminful. Vierkant mit 2 Sauptrichtungen.

Stammes eine Erinnerung an die echte Irminsul erhalten sein. Dann müßten besonders die beiden Arme oder Üste der Säule, die weit ausladen, zu dieser Überlieserung gehören. Vun sind es gerade die nachweislich dem Germanischen entlehnten lappischen Weltsäulen (s. oben S. 226), von denen ausdrücklich berichtet wird, daß sie "mit 2



2166. 37. Die Erternsteine im Tentoburger Wals.

Gabeln oder Aften den Simmel stücken". So beschreibt die Weltstüge der Lappen im Jahre 1727 der schwedische Missionar S. Sorbus als "einen zweigabligen oder zweiästigen Solzstamm, um die Welt zu stügen und in ihrem Schick und Bestand zu erhalten, daß sie nicht altere und von ihrer ersten Vatur salle" (et tweklystigt, eller twägrenigt trä, at stödja werldena; vgl. Reuterstöld S. 37 u. Abb. S. 38). Anch die Vierkantigkeit sehlt nicht.

Diese lappische Weltsäule, dem ausdrücklich "unter den Sternen" gedachten Simmelsgotte und Weltherrscher gewidniet, wird aber aus-

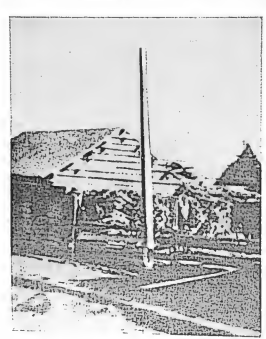


Abb. 38. Bilber ber Weltfaule. Die "Stadtfaule" von Tfingala in Westsibirien.

drücklich der Weltachse (axis mundi), dem "Weltvfahl" und dem Polarstern gleichgesett (f. oben S. 227 f.). Somit scheint mir wiederum der Beweis erbracht, daß die altsächsische Irminsul gleich der nordischen Weltesche ein Sinnbild derjenigen Weltstütze war, die dem Auge allnächtlich sichtbar, im Simmelsnordvol gipfelt. Die Vorstellung selbst kann, wie ich schon in meiner früheren Arbeit (RdEdda I, 83. 86 uff.: 2, 29 ff.) dargelegt habe, nur im Morden Europas entstanden sein. wo die Säule, d. i. der Blick 3um Simmelsvol, einiger. maßen senfrecht aufragt. Wenn Spuren des Weltbaums auch bei den südlichen Völkern auftauchen (bei ben

Sumerern und den Agyptern), so müssen sie mit den Wanderungen der Völker dorthin gelangt sein. Agypten hat einen Rennwagen aus disches Einfuhrgut sein. Es ist bemerkenswert, daß auch der ägyptische U. Solmberg, Baum S. 17, zu den lappischen Sormen bemerkt. Der astronomische Befund läst eine Umkehrung der Entlehnungsrichtung nicht zu.

West muß die Irminsul, hoch auf dem ragenden Selsen, mit breiten (wohl nach Norden und Süden ausladenden) Aften, über die Tälerund Wälderbreiten hinweg ein gewaltiges Bild den Völkern geboten haben, die diesem Seiligtume zugehörten. So kann heute noch der Naumenbann im Westfälischen (s. oben S. 114) weit ringsum im Lande gesehen werden. Be ist aber die sorgfältige Überlieserung von

höchster Bedeutung, daß die Altsachsen in dieser hohen Säule nicht die Weltfäule selbst, sondern nur deren Abbild sahen (die "gleichsam" alles tragende Säule). Von einem Setischdienst ist hier keine Rede. Der Franke hat nur ein Bild zerstört; höher hinauf reichte sein Blickwohl kaum. Der Standort der Irminsul scheint inzwischen gefunden; s. unten S. 387:

Jun Machleben der alten Weltfäulenverehrung noch bei den heu-

tigen westsibirischen Jugravölkern vgl. die Abb. 38.

Muf einen bemerkenswerten Sund (aus der Steinzeit) macht gelm (I. 214 ff.; auch in Mollan 1926 S. 304) aufmerksam: Mach der Beschreibung von Seddersen 1881, 369 ff. 376 fand man 1880 beim Torfgraben im Skjelmoor, Lysgaard Ferred (Jütland), einen Suß unter ber Grasnarbe einen aufrechtstehenden ausgehöhlten Eichen. stamm (egebul = Stammesschaft bis an die Afte), auf dem die Borke noch festsaß. Die größte Sohe des Kichstamms war Im; der Durch. messer oben 71 cm, unten 54 cm (also die Wurzel oben). Wie er ausgehöhlt war, war nicht zu erkennen, er trug aber Zeichen von Säge und Behauung. Er war aufgestellt auf einem Steinhaufen, bessen Spine ein wenig in den hohlen Stamm hineinragte. Der Steinhaufen war in eine trichterförmige Vertiefung des Moorbodens eingegraben. Bu allerunterft lagen Bruchftucke von Mablfteinen einer runden Sandmühle von Granit1). - Saft übereinstimmend die lappische Opfersitte b. Jessen 1765 S. 47 ff. § 18: Die höchstgeehrten Götter schnigen sie aus einem Birkenstamm, bis 2 Ellen boch, I Elle bick, segen das Baumbild auf das untergegrabene Opfer; die Wurzel des Baumes nach oben, das verjüngte Ende nach unten in die Erde gestect. Undere Berichte b. Solmberg S. 15 ff. Uber den ausgehöhlten Stamm in Thelemarken f. Olrik, Irminf. S. 8; über die Weltstütze als älteste, das Götterbild als jüngere Sorm desselben Grundtypus: Olrif S. 9. Aber den Weltbaum mit der Arone abwärts, den Wurgeln aufwärts, als wralte weitverbreitete, in Iran und Indien, auch in finnischen Zauberliedern erhaltene Vorstellung s. Rockda I2, 15 f.; Solmberg S. 17. 54 f.2). Im Babylonischen ist sie nicht nachweisbar; Schrader S. 526 f. — Durch Solmbergs Untersuchungen ift Bugges Unnahme, daß die eddische Weltbaumsage in mittelalterlicher Dichtung wurzele, neuerdings als gänzlich unrichtig erwiesen; s. Pipping II, 50. 3. Söchstes Alter gilt für die Vorstellung ber den Simmel stürgenden Säule, die nur in nördlichen Breiten entstanden sein kann, wo ihre Spige sich dem Scheitelpunkte nabert,

1) Vgl. oben Unm. S. 229: der senkrechte Baumstumpf im brouzezeitl. Rurgan am sibir. Tobol.

²⁾ Dazu Leo Sternberg, Der Ablerkult bei d. Völkern Sibiriens; AN XXVIII (1930), I49: Der Weltbaum mit den Wurzeln nach oben; bei den Giljaken, Orotschen. — In Steiermark und Bayern werden zu Weihnachten die Kichtenwipkel mit der Spige nach unten in die Stude gehängt; Lily Weiser, Das Bauernhaus im Volksglauben, Mitt. d. Anthrop. Ges. Wien LVI (1926), Is. Das Wiszapkenrätsel der Zerv. Saga hat auch E. L. Nochholz, Alemann. Kinderl. n. Kinderspiel, 1857, S. 244; dazu AKL I, 150. 199; Holmberg 55.

während sie in südlicheren Gegenden sich immer tiefer zum Simmelsrande (in Babylon bis auf 32,5 Grad) neigt. Ogl. auch Clemen 1932, 102.

askr Yggdrasils; die Esche Sleipnirs.

Pipping II, 25 f. 43 ff. Vach EMogk (21113. fDU. X, 352) = "der Bann, unter dem Gdins Roß weidet". Die Achtbeinigkeit Sleipnirs und seine riesische Serkunft klären das skaldische Bild des achtgeteilten steten Limnelsumschwungs um die Weltachse als Esche. Solmberg, Bann 67; Roßda I, 88. 175; Vol. 19. 47; Grinn. 35. 44. n. s.

= Léradr s. Dipping I, 31 ff.; II, 47 f.

= Mimameidr; Holmbern 66; Pipping I, 35. 40 f.; II, 61 f.

= jardar hasla; und jardar haslu, unter ber Haselftange ber Erbe b. i. unter bem Himmel, Hallvardr Harefsbless (um 1030); Abseba II, 227. — Veckel, Ig. 158ba 258. Vyl. goanar hosull (Nökstein-Inschrift) Lepp. 2291).

= mjotvidr m. Maßbaum; m. mæran fyr mold nedan, den hehren Maßbaum unter der Ærde (weiß die Niesin), Ool. 2; vgl. mjotudr m. Schicksal, Leep. 408 f; metod, ahd., ags. Seliand, Aædmon.

= barnstokkr m. Rinderstamm (ober brandr, Schwert?); Volf. 2; — Arf. 18. (1892), 95 °).

á brodds oddi.

Sjolsv. 32: Lýr (Hýrr) heißt der loheningebene Saal der halsbandfrohen Göttin; lange wird er beben (sich drehen?) auf der Schwertspize Spize; en hann lengi mun a brodds oddi bifaz. — Er steht auf dem Zeilmittelberg (Lyssaberg; Sj. 36). — RdEdda I², 83; II, 33 f. Vgl. unten S. 277 f.

himinbjorg n. pl., die Simmelsberge.

Grinn. 13; Pirping I. 12. 30; II, 127 f.3).

= himinfjoll n. pl., Helg. Hind. I, I; Kepp. 249;

= arasteinn, Adlerberg; und arasteini, unter freiem Simmel; Belg. Bund. I, 14:

= at Sigtysbergi, Utl. 30; vgl. Sigrdr. 14; Odin = karl af bergi,

Die Fruchtbarkeitssaule im Dome zu Lund ist noch nicht gedeutet. Jud Paul Egedes Bericht von 1737 glaubten die grönl. Eskimo einen Sterne in die Aunde drehen"; Olrik, Aagnarok S. 406. Egede 118.

ber Alte vom Berge, Reg. 18;

= at inom hvita helga steini, (der Schwur bei Sigtyrs Berge und) bei dem weisen heiligen Steine; Gudr. III, 3; zelg. zund. II, 29; RdEdda II, 92; zolmberg, Baum S. 8. 20. 39. 91. 92. 93. 94 f.).

stokkr eda steinn, Stamm ober Berg.

blóta stokk eda stein; zeil. I, 264; trúa á stokka ok á steina (von heidnischem Glanden), zeil. II, 217; stund er til stokksins, onnor er til steinsins; eine Weile ist die zum Stamm, eine andere die zum Berg; zárb. 56 (es handelt sich um den Weg zu "Odins Land", zum zimmel, den Odin höhnisch versperrt). stokkr = truncus, Stamm eines (gefällten) Bannes; Lepp. 538. 535. Beide Ansdrücke bezeichnen wohl Weltbaum und Weltberg; in zárb. 56 scheint der Ausdrückschulch schelich abgeschlissen, ähnlich unserem "über Stock und Stein"; dentlicher noch zeilagr. Sög.²). — um stocka eda steina: Grág. (Stad.) c. 443 S. 516; stok eller stên: Jüt. 2, 21: RA. 4 I, 13.

= stafr eda stallr; engi madr skal hafa i husi sinu staf eda stalla; Eids. I, 24; niemand soll in seinem Zause Sänlen oder Altäre haben, Janbermittel oder Opfergegenstände (vitt eda blot) oder irgend etwas, das der heidnischen Seite sich zuneigt. Maurer, Bek. II, 418. Hallinskicki, "der sich neigende Stab (Scheit)".

Zeimballs Beiname; Gylf. 26. — F. Jonsson, Edda2 1926, 223;

Dipping I, 18 f.; f. R. Schröder, 1929 S. 116 f.

c. Bilber und Mamen der Simmelskreisung.

(grotti m.), Mühlstab, Nabe des Mühlsteins.

Lepp. 205. — 2M1. 685d bl. 3Ir = Alfr. Isl. III, 75: "So sagt Imago unnibi, daß die Welt wie ein Li gewachsen sei" uss. Der Ver-

Alber fage mir boch, aus welchem Geschlechte bu berstammst,

Denn nicht bist von der Eiche, der ruhmvollen, du noch vom kelsen. Il. 22, 126 bezeichnet der gleiche Ansbruck uralte Mare oder wie wir sagen: Himmel, Sonne, Mond und Sterne. Bei zesiod, Theog. 35 schließt derselbe unmittelbar an die Schöpfungssagen an. Dieselbe Verbindung s. Ier. 2, 27: Die zum zolze sagen, Du bist mein Vater, und zum Stein, Du hast mich gezeugt; Ier. 2, 20; zes. 6, 13; 1. Kön. 14, 23; Ies. 57, 5; Ier. 3, 6. — Vyl. das schöne Distidon des Jonas, epigr. (21nth. Pal. 9, 312):

fern von bem Bichbaum halte bie 21rt, denn es fagten die 21hnheren,

Daß als Müttern zuerst einst wir den Bichen entstammt.

¹⁾ Vielleicht gehört bierber aus alten Vorstellungen das Sprichwort, das die Egilssaga c. LXVIII, 5, 5, 225 anführt: Æs soll die Æiche verehren, der ihr wohnt; sem fornkveckt ord er, at há verdr eik at fága, er undir skal bua. — sága, Frigner I, 365 = relig. Æhrsnecht erweisen. Fr. I, 301b, aber man muß angesichts der strongenden Kultbaumvorstellung, ihrer Jage von der Großen Æiche ser simischen Weltbaumvorstellung, ihrer 26, der auf Zeervaters Saale steht und die Iweise Lérâler verzehrt, die Lüksim freies. Necht: northhalda bam s. All 2, 258. Alfte. Myth. 49. — Sáv. vindga meidi á. Der windige Baum, der Galgen des Gottes der Gehangten, wird meidi å. Der windige Baum, der Galgen des Gottes der Gehangten, Die Frudthorseitssall im der Rolgen des Gottes der Gehangten,

¹⁾ Sierzu gehören wohl die von EMogk b. Hoops 3, 415a als Fruchtbarkeitszauber, vielleicht Sinnbilder des barnstokkr, gedeuteten Steine in und auf Gräbern Skandinaviens. Abb. bei Visted S. 267.

²⁾ Bei dem wahrscheinlich bis tief in die Steinzeit zurückreichenden Allter dieser Pfahlvorstellungen darf man wohl ähnliche Sprofformen bei anderen europäischen Völkern vergleichen: Wenn Penelope ihres Gatten zerkunft wissen will und hinzusügt, daß er ja "nicht von der Eiche oder vom kelsen stamme", so will sie sagen, daß er gewiß greifbare, nennbare Vorsahren habe und nicht gerade "hinterm Monde her" sei. Od. 19, 163:

Τηλόθι δ'ίσχε δρυδς πέλεκυν, κοκύαι γάρ ελεξαν Αμίν, ώς προτεραί ματέρες έντί δρύες.

gleich mit dem Ei steht Imago mundi I, I; er ist durchaus mittelalterlich¹), in dieser Aussührung schon bei Johannes Damascenus; s. Comparetti S. 197. Vicht aber in Imago mundi (und auch sonst m. W. nirgendwo) sindet sich die nun folgende Durchführung des Vergleichs der Simmelskreisung mit einer Sandmühle, so sehr die sprachlich und geistig ungeschickte Darstellung mit mittelalterlichen Dingen angefüllt ist:

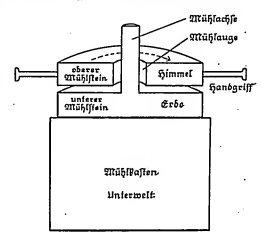
bviat loptin snuazt um iordina, ba synizt, sem sol ok tungl ok stiornur fari ur austri i vestur ok þau takn fara i gegn þvi sem synizt, i þa mynd sem þa er kvern snyzt um spenel, sva snuazt loptin um iordina; iordin er kyr, en loptin snuaz, svo sem kvern snyzt, en spenill er kyr. Sio eru kollud lopt i bokum, bau er himintungl eru i, ok er tungl i nedzta lopti, ok er kallad minzt himintungla ok synizt mest, bviat bat er næst oss; sol er i fiorda lopti. Nu er flugur 2 sæti a kverninne, onnr nær kvernar auganu, en aunnur firr, ok gengi i sinn hring hvor um kvernar auga, aunnr utar, enn aunnr aa kverninne, ok fari i gegn bvi sem kvernin snyzt, þa mundu þær ymsu megum hia spenulnum af kvernar gongunni. Sol ok tungl fer ok i moti bvi sem synizt.

da der Fimmel sich um die Erde dreht, so scheint es, wie Sonne, Mond und Sterne von Oft nach West fahren und diese Zeichen entgegengesett dem Unschein fahren. in dem Sinne wie eine Mühle sich um das Mühleisen (die Achse) dreht, so dreht sich der Simmel um die Erde; die Erde ist still, aber der simmel dreht sich, so wie eine Mühle sich dreht, aber das Mühleisen ift still. Sieben Simmel (Sphaeren) sind in den Büchern genannt, in denen die Geftirne sind, und es ist der Mond im nächsten Simmel, wird das kleinste ber Gestirne genannt und scheint das größte, weil er uns am nächsten ist; die Sonne ist im vierten Simmel. Wenn nun 2 Stellen auf der Mühle fliegen, die eine nabe dem Auge der Mühle, die andere ferner, und jede geht in ihrem Breise um das Huge der Mühle, die eine weiter draußen, die andere auf der Mühle, und fahren der Drebung der Mühle entgegen, so werden sie in verschiedener Richtung von der Achse der Mühlenbewegung sein. Huch geben Sonne und Mond dem Anschein entgegen uff.

Auge nennt man das Loch in der Mitte des Mühlsteins; Frigner 1, 96; 2, 373. Das Bild') stellt sich wie folgt dar:

Im griechischen und arabischen gelehrten Schrifttum gilt der Vergleich Sphaera parallela mit einer Mühle durchweg; Aleomedes, Die Areisbewegung d. Gestirne (150 n. u. 3.), I, 7 (Czalina S. 23): "Die Welt dreht sich für diese Breiten in der Nähe des Poles nach Art eines Mühlsteins." Alfraganus c. VII, S. 29: ubi polus 90 partibus supra horizontem eminens.. coelumque molae trusatilis instar in gyrum vertitur; am Pol geht der Himmel einer Handmühle gleich im Areise herum. Albategnius, 1645, p. 19: die Bewegung des

Kimmels hat die Gestalt eines Drechseleisens (am Aquator); p. 22: Im Pol dagegen wie ein Mühlstein: manifestum est, quod coeli circumrotatio ibi a molari circumvolutione non discordat. El-Razwini, in seinem Auszug aus dem in der Mitte des 10. Jahrhunderts blühenden Perser El-Sufi (Ideler S. XLIX) nennt die Gegend um den Dol mit arabischer Bezeichnung "das Loch, weil sie gleichsam das Loch, die Pfanne vorstellen, worin der Gegend, dem Stern El-bichedi (Ziegenbock = α urs. min. s.



Mühlzapfen umläuft, indem 216b. 39. Sinnbilber ber Simmelssich der Zapfen des Taggleichers freisung. Die alte Zandmühle (Querne)
als Sinnbild des Weltalls. (Vgl. dazu
(Pol des Aquators) in dieser Ebert, Realler. 8. Vorgesch. VIII, 321;
Gegend, dem Stern El-dschedi
Taf. 109.)

oben S. 207 f.) ziemlich nahe, befindet". Ogl. Ideler S. 17 f. Es ist nicht ganz klar, ob diese Bezeichnung den Arabern oder den Persern eigentümlich ist. Ogl. noch Dimasch qu'(Rosmographie von 1300): "Iensseits des Polarkreises... dreht sich das Simmelsgewölbe rund herum wie der Stein in einer Mühle." S. Vansen 2, 161. Ogl. Abb. 39.

Jur Abstammung des Menschen aus dem Weltbaum in den sib. Sagen s. Solmberg, Baum S. 36 ff. Auch in der Weltesche (Soddminiers Sol3) birgt sich im Weltuntergang das Leben; Vashr. 45; sie ist es, die allein aufrecht stehen wird; Vol. 47 (Yggdrasils askr standandi); B. Rummer, Serd u. Altar 81;

¹⁾ Vgl. Stjórn c. 3 S. 12: festingarhimin sem böllott eggskurn. — Im sing. 5. 7. ed. Maaß 33, 37.

¹⁾ ludr = Mühlengebälf (ban. Luur = bas Gerüste zu einer Sanbmühle, s. G. J. Müller, ban. beutsch. WB., Rop. 1800, 584. 583; mollejern die eiserne Achse in einer Mahlquerne). Die Albb. b. Webert, Realler. VIII, 321 f.; die alte Sandmühle der färder b. Velson Annandale, The survival of primit. implements in the faroes and South Jecland; The Journal of the Anthrop. Just., Vol. 33 (1903), 246 ff., Tafel XXV. — Wine Beschreibung b. Landt, Faeroerne, 317 f.: "Auf einem bazu eingerichteten Bord oder sestgenagelten gehobelten Brettern liegen die Steine; in dem obersten Stein, der mit der Ausgenkante in einer Vertiefung eingelassen ist, eine Sandhabe, mit der Stein mit der rechten Sand umgedreht wird, während die Linke sleisig das Mühlenloch mit Korn aus einem seitlich stehenden Kasten mit Korn versieht; nach der Größe der Auerne arbeiten I, 2 oder zuzeiten 3 Mädchen daran, welche dabei ihre Arbeit durch Gesang im Takt (ved Sang efter Takten) erleichtern."

Die Vorstellung scheint gleichwohl volkstämlich. Ob der Zeus myleus (Lykophr. 435) hierher gehört, bliebe zu untersuchen. Aber die römischen 7 Dreschochsen (septemtriones; trio < ter "reiben"; nicht also Pflugochsen) sezen das Bild der Mühle oder Tenne für den Pol voraus, das hiernach sehr alt und vielleicht voritalischen Ursprungs ist. Ogl. den griechischen Bootes = "Ochsenhirt" s. auch Boll, Sphaera 98. Im alten Indien (Bhagavata Purana IV, 8, E. Bournouf, nach f. Normann 1925, S. 205 f.) wird Dhruva, der Sohn von β urs. min., Polarstern. (Die Erzählung muß mithin vor u. 3. entstanden sein, als der Pol noch in der Nähe von β urs. min. lag.) Ihm wird verkündet (S. 208):

"Die ewigen Sterne und die Bilder all, auch die Planeten werden um dich freisen,

Du aber wirft so unbeweglich stehn als wie der Mühle Pfahl, Um den die Ochsen körnerdreschend gehn."

So kam Dhruva zum Simmelspol, "der alles überragt", "Zu Wischnus hocherhabenem Sitz, um den die Sphaeren der Gestirne ewig wandeln,

Gleich einer Körnermühle stehende Achse, endlos die Ochsen mahlend Freisen."

Bei den Irtysch. Ostjaken (Patkanov II 248) wird aus alten Volksgesängen erzählt: da gebe es "eine Mühle, die von selbst mable, von selbst schwinge und den Staub auf 100 Werst verstreue. Und neben dieser Mühle stehe ein goldener Pfahl, auf dem ein goldener Käsig aufgestellt sei; an diesem Pfahle klettere ein gelehriger Kater anf und ab; steigt er herab, so singt er Lieder, steigt er binauf, so erzählt er Märchen". Dieser goldene Pfahl¹) ist in den assauschen Sagen als simmelspfahl weitbekannt und durch die gelegentliche Jugabe des "Vagele" oder Polarsterns zugleich als Sinnbild der Weltachse erhärter²). Solmberg S. 17 ff.

Der finn. Sampo, die dem Nordlande Pohjola angehörende Müble, ist von dem göttlichen Schmiede Ilmarinen, der schon das Simmelsgewölbe verfertigt hatte, geschaffen. Man hat in ihm die Sonne sinden wollen, aber diese und der Mond und die Sterne werden

1 Bei ben Ralmuden 3. B. trägt ber Polarstern ausbrücklich ben Jamen "Goibpfeiler"; A. Andrec, Ethnoge. Parall. 112 nach Journ. Anthrop. Instit. I (1872), 408; s. oben Anm. S. 231. neben dem Sampo erwähnt; vgl. Comparetti S. 99 ff. Die Beziehungen der Vorstellung und der Erzählung zum Mühlenliede sind seit Grimm vielfach behandelt; Comp. 229 (vgl. M. A. Castrén, Vorles. über d. finn. Mythologie, 1853).

In der sinnischen Volksdichtung wird der simmel, weil er mit Sternen besät ist, durchaus geläusig als "bunter Deckel (kirjokansi)" bezeichnet (Comparetti S. 195 f.). Die gleiche Bezeichnung aber hat der Sampo in den Liedern von Archangel (Comp. S. 145 f. 230). Da der Sternhimmel sich in beständiger Rechtskreisung besindet, so ist das Bild der Simmelsmühle, die alles Geschick mahlt, vollständig, und der sinnische Sampo stimmt (wenn auch durch Zeit und Ort weit gestrennt) durchaus zu der indischen und der westsibirischen (ostgatischen)

Kimmelemühle.

In der nordgermanischen Fassung (Skaldsk. 40; Sn. E. I, 376) gab Sengiksopte (Riese) die Mühle dem Könige Frodi; nach Grottas. 10 kam der "Grotti aus dem grauen Fels" wie der Sampo 9 Ellen in der Tiese wurzelt (Comp. 148 255). Iwei Bergriesumen, vom Könige gefangen, drehen ihm die schweren Steine um den Grotti, sie mahlen erst Frieden und Gold, dann in der Auslehmung gegen den Iwang Kampf und Ierstörung durch zeuer (Leusler, Thule I, 173. 177). Bergriesumen kann kein irdischer König bezwingen, die geschichtliche Einkleidung des Liedes geht sehl. Das Lied singt vom Goldenen Alter der Götter und von ihrem Untergang durch die riesischen Mächte: Alles¹) Geschick mahlt der Grotti.

Grotti (Grottas. 10), die senkrechte Mühlachse, entspricht in diesem Bilde dem spenil des oben erwähnten isl. Teptes in AM. 685d vom Beginne des 13. Jahrhunderts. Daß unter spenil (an. spenja; Aasen 733) nicht die seitlich angebrachte Drehhandhabe zu verstehen ist (Aasen 507. 649: mondul; an. möndull; svingel; sigle) geht aus dem Wortlant deutlich hervor: die Simmelsmühle bewegt sich um den spenil, der also nur die im unteren Nühlstein sesteingelassene senkrechte Achse bedeuten kann, um den der obere Mühlstein sich dreht. Die Achse der Simmelskreisung liegt mit der Erde still; der Simmel umkreist diese Achse in beständiger Rechtsdrehung.

Altes Vorkommen der drehbaren Sandmühle im Norden wird von Soph. Müller I, 206; Ebert, Realler. d. Vorg. VIII (1927), 321 f.; A. W. Brogger, Kulturgesch. d. norw. Altert. (1926) S. 35 bestritten; nach letzteren ist sie erst im Gesolge der mittelalterlichen Kirche in den Norden eingezogen²). Das Mühlenlied wäre dann sehr jung. S. dagegen

Mühlenbeißer (kvernbiti), er hieb hamit einen Mühlstein bis an das Loch in der Mitte (auga) durch. Die Erzählung sieht nicht danach aus, als ob die Mühlsteine erst eben bekanntgeworden wären. Ogl. die von Snorri mitgeteilte

²⁾ Dieser an der Weltsaule auf. und abkletternde Kater als Versprengsel auch im Ansissen Volksmärchen s. Aug. von Löwis of Menar, 1914, S. 24. Im Kalewala zaubert der zimmelsgott Wäinämöinen die die zum Wipfel, der zugleich ein Eichhorn genannt wird (Comparetti S. 146 f.), steigt. Vgl. das im eddischen Weltbaum auf. und niederlaufende, Scheltworte zwischen Abler und dem Drachen Vishogy vermittelnde, Eichhorn Mittelasien, der Alber auf dem Wipfel, die Zosheitssschlaugen in des Weltbaums der Alber auf dem Wipfel, die Zosheitssschlauge an den Wurzeln 12 19. Oben Ann. S. 62.

¹⁾ AÆSSa II, 49 ff. 57 f. Ju Vafþr. 35: Bergelmir wird auf das Müh. Iengerüßt gelegt, nach allem, auf das Ærdinnere, in dem auch die beiden Bergwießinnen Menja und Jenja aufwachsen (Grottaß. 8 bis 12. Vyl. Viedel, Ig. Ædda 55). Bergelmir war geboren, ehe die Ærde geschaffen war. Vashr. 35 enthüllt also den fortgang der Weltschöpfung. Vyl. unten S. 594 f.

2) Vach Seimskr. I, 159 schenkte König Abalstein dem Zakon das Schwert

aber die beiden runden, abgeschliffenen und noch mit dem Mühlauge versehenen granitenen Mahlsteine einer alten Sandmühle unter der steinzeitlichen Opfersäule in Jütland, einem senkrecht über den Steinen aufgerichteten Baumpfahl, der, gemäß der lappischen und altsächsischen

Entsprechung, als Weltsäule zu deuten ist (oben S. 235).

Neuerdings hat Fr. R. Schröder (1929, 97 ff.) vernutet, daß zwischen der "bei den meisten Völkern Europas und Assens verbreiteten Vorstellung einer Riesensaule, die vom Mittelpunkt der Erde aufragend bis zum Polarstern reicht und das Weltall trägt", von der die Irminsul nur ein frühdeutsches Zeispiel ist, und dem altindischen Skambha = "Pfeiler, Stüge", der den Simmel stügt, Simmel und Erde ewig auseinanderhält (Atharvaveda 10, 8, I f.; 10, 7, 43), ein uralter zusammenhang besteht. Mit Recht hat Schr. im Anschluß an Solmberg auch die 7 oder 9 Kerben der Simmel emporsteigt, mit den "neun Welten, nem stügenden Zämmen des Maßbaums", der das Weltall darstellen soll, in der Volusva verglichen (Altg. R. S. 103 f.).

Ann zeigt noch Jözsef Erdödi (JS. 50, 1932, S. 214 ff.), daß das sinn. Wort Sampo mit der Bedeutung "wunderdare Mühle" in der esinischen Entsprechung = sommas die Bedeutung "Säule", im wotischen sammas die Bedeutung "Wetterhahn, Säule" hat. Die Bedeutung "Nühle" ist auf volksetymologischem Wege zu verstehen. Das sinnische Wort stammt aus dem Altindischen skambha, da "die metaphorische Bedeutung und die Binnennasalierung nur dort zusammen zu sinden sind". Vach Erdödi ist das sinnische Wort "in dunkler, vorgeschichtlicher Zeit" aus dem Altindischen ins Sinnische gedrungen.

Über das hohe Alter der nordskandinavischen Vorstellung s. auch Rowds 2 (1922), S. 56 ff.; ebenda über ludr als "Mühlkasten" = Erdarund.

Nach allem scheint sich zu ergeben: Die danernde Rechtskreisung des Sternhimmels um den Drehpunkt wird im römischen, griechischen und indischen Altertum als Mühle ober Tenne gesehen,

Strophe Inabjörns aus dem Anfang des II. Jahrhunderts (Gkaldfk. 25): Das kosmische, Weltmeer ist als "Jamlets Mühle" gesehen; "9 Scharen-braute rübren den Grotti des Inselmühlkastens (eylüdr) draußen an der Ærde Ede itt syr jardar skauti)". — Das Sinnbild der Jahreskreisung, d. i. der Vollendung des Jimmelsumschwungs, ist auch im späteren Volksglauben die Mühle: "In der Lussnacht (der längsten, Sonnwendnacht) am 13. Dezember a. St. durfte keine Mühle gehen, sonst berd der hjulstock"; Aieg 462 d. — "In Jemteland und Zersedalen ist es Volksglaube, daß die Sonne sich wendet zu Jul und Mittsommer und daß alle Mühlen, die gehen, während der Sonnwende stillsteden"; VfL. II. 115. — Die Volkstümlichkeit der kosmischen Vorstellung bestätigt auch in Deutschland das bekannte, Sonne und Sonnendirsch singende Mühlenlied:

Dort nieden in jenem Solze Leit sich ein Müblen stolz; Wes mablt uns alle Morgen

Das Silber, das rote Gold. Pedel, Ig. Ædda 38. Reltische Spuren der alten Vorstellung s. Schuly, Zeitrechn. 211. 251; Mitra I, 265.

die von den kreisenden Sternen als Dresch, oder Mühlenochsen in Drehung gehalten wird; zur Seilverbindung s. oden S. 226. 228. 230. Die Vorstellung ist wohl idg. und stimmt zu den älteren Vordsigen dieser Völker, wo die Achse senkrechter aufragte. Im Süden, insbesondere bei den so weit südlichen Arabern kann die Entstehung des Bildes aus gleichem Grunde nicht angenommen werden. Die arabische Bezeichnung "Mühlzapken: Kochab" für ß urs. min. hat vielleicht schon im ersten Jahrtausend vor u. 3. den Drehpunkt der Simmelskreisung tressen sollen; daß der Vame aber noch heute, obgleich der Drehpunkt schon an unserem Polarstern liegt, an β urs. min. haftet, spricht nicht sür arabische Beobachtungskreude. Wahrscheinlich liegt auch bei den Arabern wie bei den eurasischen Völkern indischzeichischeressischen Linsungs vor, der in Sinnland die in den Sampo (skambha) reicht, wo er dem germanischen Entlehnungsstrome begegnete (vgl. Jählebrauch 370 f.).

Die germanische Vorstellung ist wurzelverwandt; Entlehnung des Grotti bei solcher Selbständigkeit nicht wahrscheinlich. Die Vorstellung scheint eher ursprünglich aus dem Vorden ausgewandert zu sein, daneben aber im eurasischen Gebiete in der Erinnerung gehaftet zu haben: der Simmel gab in jeder Sternnacht das uralte Vild der großen Wunschmühle, die von selber mahlt. Sie ist ein Sinnbild der astronomischen Weltachse und des Simmelsumschwungs.

(Mitte des simmels); und manasal midjan. selg, sund. I, 3.

Von den Mornen, die zur Geburt des Zelgi kamen, heißt es: "Macht wars im Sofe, Mornen kamen, die dem Edling das Schicksal schufen. Sie schnürten mit Macht das Schicksalsgewebe; goldene Säden wickelten sie auseinander und festigten sie unter die Mitte des Mondsals (þær um greiddo gullin símo ok und mána sal midian festo). In Oft und West bargen sie die Enden, dazwischen hatte der gürst das Land; auf Mordwege (gen Morden) schwang Meris Verwandte (wohl die wichtigste der drei Mornen = Urd) eine Sessel, ewig zu halten gebot sie." — midr, mit einem Sauptwort verbunden, bezeichnet den Mittelpunkt des Gegenstandes (Frigner 2, 291); vgl. i austri midio = die genane Mitte des Ostrandes (s. oben S. 51); midr dagr = middegi. Die "Mitte des Mondsaals" ist die genaue, d. h. die gewußte Mitte des Simmels. Man darf der Frage, ob Scheitelhöhe oder Umschwungsmitte (Pol), nicht aus dem Wege gehen; der Morden war wegen seiner Sochseschiffahrt gezwungen, beide forgfältig zu unterscheiden (f. oben 5. 196); auf isl. Breite standen beide noch 25 Grad auseinander, die gute Sandbreite bei ausgestrecktem Arm. Das klassische Gradnen, das sich auf dem Simmelsrand aufbaut und mit 90 Grad im Scheitelpunkt, dem Grundpunkt der Simmelsglocke, endet, das uns die Sohe des Pols über dem Simmelsrand (= geogr. Breite) ausspricht, ift im alten Morden (Oddi) nicht benugt. In diesem von den Griechen erdachten Graduen ift der Scheitelpunkt ein gedachter (theoretischer), nicht ein wirklicher

Himmelsort. Der den benachbarten Pol im Areise umwirbelnde Gestirnstrom überströmt bei Sternsicht dauernd in nur einer Richtung — OSW — sichtbar den Scheitelpunkt des Simmels, der darum seinen Anblick dauernd ändert. Auf isländischer Breite wanderten um 1000 u. 3. in einem Zeitraum von 4 bis 5 Stunden die hellen Sterne β, δ, ε, ζ des Großen Wagens hintereinander durch den Scheitelpunkt; welche anderen Sterne folgten, zeigt der mit dem Zirkel um 32 Cam. Hev. mit einer Offnung von 25° geführte Kreis. Auf der Erde aber gibt es keine zwei gleichen Scheitelpunkte (Kleomedes I c. 10), wie die ein-

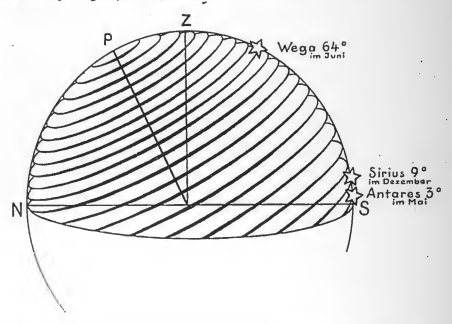
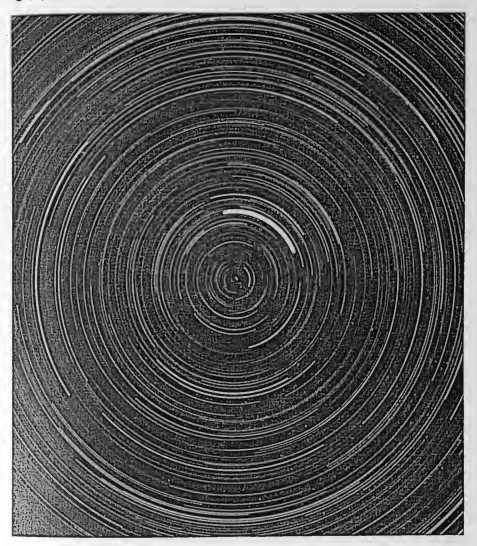


Abb. 40. Bilber ber Simmelskreisung. Das "Wirbelfelb" ber oberläufigen Gestirnbabnen und die Soben von Wega, Sirius und Antares mitternachts im Subübergang auf WBr. 64° (Subisland).

fachste Überlegung lehrt. Dagegen ist der Anblick des benachbarten Poles überall auf der nördlichen Erdhälfte der gleiche, weil um ihn alle Sterne freisen. Wie um die Spine einer Rlippe im Neere bilden die Sterne um den Pol einen unaufbörlichen Wirbel. Während sie über dem Scheitelpunkt in immer der gleichen Richtung, von Ost nach West, hinströmen, bleibt der Pol von allen Sternen und Sternströmen underührt. Der Pol ist anschaulich Nacht für Nacht bei Sternssicht, im Gegensaße zum Senit, der danernd in der Veränderung begriffen und in Wirklichkeit unsichtbar, weil nur ein gedachter Ort ist. Der Pol ist die sichtbare Spine des Simmelsberges, die sichtbare Achse aller Gestirnkreisung. Vgl. Abb. 40 und 41.

Der Scheitelpunkt kann — angesichts des gestirnten Simmels — nach allem nur aus dem klassischen Gradnene den Namen der Simmelsmitte empfangen. Aber anch dann wäre er niemals ein wirklicher Mittelpunkt, ein Ort, an den sich eine Bewegung oder ein Vorgang knüpfen könnte. Säden des Geschicks, unter oder in den Scheitelpunkt gefestigt, würden nach knrzer Zeit reißen, weil der Sternstrom sie hinweg.



Albb. 41. Bilber ber Simmelskreisung, Jünsstündige Sternkreisung um den nördlichen Simmelspol. Der starke helle Streisen nahe dem Drehpunkt rührt vom Polarstern her; der altnordische Leitstern 32 Cam. Hev. ist heute 7 mal weiter vom Drehpunkt entsernt als unser Polarstern, kreist also außerhalb des Bildseldes. Lichtbild der Sternwarte Königsstuhl bei Seidelberg.

wirbeln würde. Vur an unverrückbar festem Orte können die Vornen ihre Seile festigen, wenn sie unzerreistbar sein sollen. Ein soldzer Ort ist allein die unverlierbare ewige Mitte des Fimmelswirbels. Gewiß sind im Eingange zum Selgiliede alte Vorstellungen1) febr genauer und bewuffter Art enthalten, febr viel älter als das Belgilied felbft, die nicht Simmelskunde, aber doch eine altlebendige Welt. ansicht vermitteln wollen. Unbeeinflußt vom griechischen Graduen gliedern sie den sichtbaren Eindruck; sie sind Darstellungen nicht des gedachten, sondern des angeschanten Simmels.

Den Pol kann man nur nachts erblicken; darmn können auch die Seile des Geschicks nur nachts an ihm befestigt werden. Es ift Nacht. als die Mornen kommen. Sie geboren wie alle Weissagung in die Nachtzeit (val. ütisetur at spyrja orlaga, NGL. I, 39; s. unten S. 624 f.). Aus dem Anblick des Pols - also zur Machtzeit - erforschen noch die schwedischen Bauern um 1500 die Jukunft (f. oben S. 218). Vgl. 2(bb. +1.

Es fommt bingu, daß fich vom gedachten Scheitelpunkte feine einzige Simmelsrichtung beftimmen läßt. Dazu ift gang allein ber Drebpunft brauchbar; er ist dazn erforderlich. Wenn die Mornen im Selgiliede die im Mittelpunkte des Simmels gefestigten Schicksalsfäden nach Morden, Often und Westen werfen, so muß notwendig unter der Mitte des Mondsaals" der Dol selbft verstanden werden, weil nur von ihm alle Richtung im Weltall und auf Erden bestimmbar ift.

Die himmelskundliche Ausbeute ift mithin, daß im alten Morden, und zwar in wohl weit zurückliegenden Jahrhunderten des Volksglaubens, schon der Drehpunkt als Umschwungsmitte gesehen wurde und als Angelpunkt alles Geschebens, als Mitte des Simmels galt. So geringfügig ein soldes Ergebnis erscheinen möchte, so ift es boch wichtig genug, bemerkt zu werden, weil im kirchlichen Weltbilde noch jener Zeit und auf Island selbst vertreten die Unsicht lebte, daß als "Mitte der Welt" Jerusalem?) anzuseben sei, weil um Johannis die Sonne dort senfrecht (obne Schatten zu werfen) aus dem Simmel droben scheine (bar er midr heimr, bar skinn sol iamt or himni ofan of Johannis messo; Alfr. Jel. I, 22 vgl. unten S. 618 ff). Die Weltansicht und die Glaubensvorstellungen des Mordens bernben dagegen nicht auf einer falschen Meinung, sondern auf dem wahren Simmelsanblic.

Es ift bemerkenswert, daß die gaden des Geschicks dem Wortlaut nach nicht an einen Stern, sondern an die "Mitte des Simmels" geknüpft werden, obgleich 32 Cam. Hev. dieser Mitte damals so nabe Freiste.

Über die Weltachse als Spindelftab der ewigen Weltallsspindel s. 3n meinem Rosedog II, 43 ff. auch Solmberg, Der Lebensfaden in

alter ex alia. Vettius Valens im 2. nachdriftl. Jahrhundert (Boll, Sphaera S. 72,: der polus arcticus in der Mitte des Alls gelegen; ό αρκτικός πόλος έν μέσφ των πάντων καίμενος. - Jur Saule in Jernfalem als Mitte ber Welt f. unten S. 620 f.

Ann. Acad. Scient. Fenn., Ser. B, XVII S. 98 bis 113. Ugl. in den alten litauischen Glaubenssagen die Schicksalsgöttin Verpeja auf dem Limmelsdeckel (im Mittelpunkt s. oben zu Sampo S. 241) als Spinnerin des Lebensfadens bei der Gebnrt eines Kindes. Im Sinnischen heißt die Sonne "Gottes Spindel" (Ralew. 32. 20), ein Vame,

den sie nur von ibrer unablässigen täglichen Areisung um den Pol erhalten baben fann. Val. 2166. 12.

Micht bierber gebört der mehrfach bezeugte Mame Friggerok und Marirok für den Orion. anrtel (f. 'unten 6. 272). Spinnrof, fen: und Spindel sind nicht dasselbe: Dom Roden nimmt die Spinnerin die Slachsfäden, schnürt sie mit der rechten Hand zusammen und befestigt sie am senfrechten freisenden - Spindelftabe, dessen Unischwung der schwere Wirtel beschlennigt und in Gang balt. In Frigas Roden aes bört aber als Ergängung eine folde Spindel, die fein Sternbild sein kann wie der Rocken. Olans Magnus (s. oben S. 218) berichtet daher anch zutreffend, daß die



2166. 42. Sinnbilder ber Simmelsfreifung. Spinnroden und Spindel. Die linke Sand nimmt ben flachs vom Roden, die rechte gand hat die fasern an das obere Ende des Spindelftabs nebaft und fent Siefen, indem fie ihn abwarts gleiten laßt, in schnelle Drehung, fo baf bie Safern gezwirnt werben. Ein im Bilbe fehlender Gewicht. und Schwunnstein (ber Wirtel) balt bie Drebung leichter im Gange, bie burch die beständige Zwirnbewegung der Sand bauernd unterhalten wirb. Ugl. and bas Sternbild "friggs Nochen". Wach einer Malerei bes 14. Jahrhunderts am Gewölbe ber Stabkirche ju Hal in Sallingbal. Morwegen; Visted S. 46.

schwedischen Bauern colum ac fusum, d. h. nicht nur den Rocken der Frigg (colum), sondern auch den Spindelstab, d. h. den Umschwing der Spindel (ac fusum) zu beobachten pflegten. Der fusus ist bei den lateinischen Dichtern der sich drehende Spindelstab und als solcher das Rennzeichen der Parzen; Verg., ecl. 4, 46; Ovid.,

¹⁾ Seusler in Gengmers Edda I, 153. 154. 2) f. aber das Erbe Griedenlands bei Beda, nat. rer. c. 5. 7; Honor. Augustod., de phil. mundi c. 16 (Bibl. max. patrum vet., Lugs. 1677, XX, 1004 f.): (polus) sit inter medium caeli elatus ex nostra parte, similiter

her. 12, 4. Der gelehrte und zuverlässige Erzbischof von Upp. sala hat burch bas ac = "und bazu" die Beobachtung des sich drehenden Spindelstabs noch besonders hervorgehoben. Ausdrücklich läßt er im gleichen Jusammenhange die Bauern sorgfältig ben pol als zukunftkündend beobachten (polum arcticum mire observant). Und in der Tat ift die nächtlich an den Sternen und dem Monde, tages an der Sonne und dem Monde sichtbare Kreisung um ben himmelsvol das vollkommenste Bild der alten Sandspindel, ein Bild, das dem griechischen und indischen Altertume geläufig war; s. die Belege bei Holmberg a.a.O.; RdEdda II, 48. 247. Im Selgiliede ist mit dem "Auseinanderwickeln und festigen" der Saden die Catiakeit des Spinnens deutlich dargestellt; die Mitte des Mondsaals, in der sie gefestigt1) werden, ist nach allem der Simmelspol.

idavollr m., Idafeld.

Dol. 7. 60. Lepp. 315; nach Müllenhoff zusammenhängend mit bem v. ida = "in Bewegung sein"; Arbeitsfeld; Finnur Jonsson: Verjüngungsfeld; — vielleicht regelmäßige Bilbung von altn. kidi m., gen. ida, Viebenform zu ida = Wirbel. Engl.2) eddy = "Wirbel", Achnivort aus dem Altn., sent idi vorans. Der Gebrauch von idi ist sonst nicht bezengt; vgl. aber das ähnliche Verhältnis bei altn. hjarri m. (Lerp. 256) zum neuisl. hjara f. (Joëga 1766) mit gleicher Bedeutung. Beides bei Biorn Sald. I, 357 s. oben S. 223. Das altn. hjarri fehlt hente3). Val. auch das Verhältnis von hiti m. zu hita (heita) f. im Altn. (Frigner I, 823; Lepp. 240). Idafeld mare hiernach das "Wirbelfeld"4), ein treffender Ausdruck für den von den Gestirnen überfreisten Simmel. Ogl. unten S. 282.

Jum Ibafeld versammeln sich in ihrem Goldalter zuerst (Vol. 7) die Asen; zu ihm kehren nach dem Endkampfe Balder und die jungen Alsen zurück (Vol. 60). Auf Idafeld zimmern sich im Anfang die Alsen boch Harg und Hof (Vol. 7; unten S. 300); übereinstimmend hiermit Snorri in Gylf. 13: der Götter Sof, Gladsheim, und der Göttinnen Barg, Wingolf (Lerp. 311 f.), Idafeld ift ihm richtig die "Mitte ber Burg" (i midri borginni). Diese Burg ber Afen (Dol. 24) trägt

2) Skeat, Etym. Sict., 1884, 185; Webster 698; Falk-Torp I, 458. — Snakespeare, The rape of Lucrece v. 239: Der Strom in den Wiebel gebunden; in the eddy boundeth.

bei Joëna.

den Mamen Asgard (Sym. 7; prymskv. 18); Snorri sagt wieder, daß Usgard "in der Mitte der Welt" liege (Gylf. 8: i midjum heimi). run ift Hlidskjalf1) in der Burg der Sochsing Odins und der Krigg; Grimn. Linl.; auf ihn sest sich einmal auch Freyr (Skirn. Linl.); in beiden fällen lautet die Erzählung, daß sie von dort über alle Welten saben (um alla heima). Die Deutung von Hlidskjälf ist unsicher; vielleicht: Offnungssit, Türbant; Senstersit; vgl. die Lango, bardensage von Wodan und Frea. — In jedem Kalle ist Slidstjälf der höchste Sin2) des Weltalls und muß daher auch der mittelste sein. Der Blick "über alle Welten" beweist, daß Snorris mehrfach betonte "Mitte ber Welt" für die Götterburg und Ibafeld wohlbegründet ift; als höchster Sin aller Welten nimmt er die Mitte des Idafeldes ein. S. oben S. 243 f. und 21bb. 40. 41.

Wenn Idafeld hiernach der Simmel sein muß, so bietet die sprachliche Deutung als "Wirbelfeld" eine vortreffliche Kennzeichnung. Sie zielt auf den unaufhörlichen Gestirnumschwung, in dessen Mitte einer Kelssvine gleich — der Göttersin "über alle Welten", Hlickskjalf, aufragt, die Mitte der Areisung, der unbewegliche Vol.

Jum Mamen Troja für die Mitte des Simmels (= 'Asgardr)

s. oben S. 20.

2. Der Rleine Wagen.

kvennavagn, Der Frauenwagen.

11m 1250 im Cod. 1812 = 211fr. Isl. II, 250; im 2(11st)luß an die Beschreibung des Pols nach mittelalterlicher Vorlage (f. oben unter nof S. 224):

En nær heire nof . . . erv hrenn Und nahe jener Nabe . . . sind drei stiorny mork, bér birnur, er ver kollym vagn ok kvennavagn, ok ormr.

Sternbilder, die Bären, die wir Wagen und Frauenwagen nennen, und der Drache.

Den isländischen Ginschub der Wagennamen erkennen wir an dem geläufigen er ver kollum s. oben S. 205. Jum Alter der Sandschrift s. Ralund S. CCX. Sinn Magnusen, Indd. 232. — Mach Frigner 2, 258. 370 erklärt sich der Mame "Frauenwagen" daraus, daß dieser

^{1,} Bezeichnend ift, baf ber Morbfaben ewig halten foll. Die beiben anderen ber brei Jaben werben mir ibren Enden in Oft und West geborgen; vielleicht bangt bie Dreigabl ber Saben und Richtungen mit ber Dreigabl ber großen Mornen gusammen; an Sus fnunft fich fein Band. Aus der Gudtiefe kommt Surt jum Gotterende; i. oben S. 65 f. - In "gang Mittel- und Gubaffen" gilt der Suben als Cobescichtung (Unr. Mpth. 6. 46); aus biefem Jufammen hange hat der "Lebensbaum" bei Serus von Antiochien (Troje 59. 89) brei Wurzeln, und zwar in Oft, Weft und Mord; bemgegenüber ficht ber Tobes baum im Suben. - Uber bie Beziehungen zwifden Menich und Stern f. Rummet, VISL. VIII (1923), 89.

⁴ Die zimmelspole als hvirflar heimsins (A 249 s. oben S. 224); Anm. 5. 208.

¹⁾ über H. s. Erif Björkman, Skialf och Skilfing, Namn och Bygd, VII (1919), 170. 174 ff. skialf = Selsspinge? - 3ur Verbreitung der Vorstellung von einer "Simmelsöffnung" am Pol f. Solmberg 30 f.; geboren bierber die byperboreischen "Entfaltungen"? f. unten S. 370. - "Turbant" f. Wedel, Walhall 60.

²⁾ Vgl. die abuliche Vorstellung in Griechenland; Plat., Rritias c. 12: Jens, ber Gott ber Gotter, ber ben Menschen bie Gerechtigkeit verleihen wollte, versammelte die Gotter alle auf ihren "ehrwurdigsten Sig, der in der Mitte des gesamten Weltalls aufgerichtet auf alles herniederblickt", was an der Entstehung teilgenommen hat. Aristoteles, de mundo 2, 1 sagt ausbrücklich: und "den Simmel und den Ort oben haben die Alten als allein unsterblich ben Göttern zugeteilt; τον δ'ουρανόν καί τον άνω τόπου οί μέν άρχαιοι τοίς θεοίς άπένειμαν ώς όντα μόνον άθάνατον". Ugl. 21. Boch, Unterf. üb. 8. Fosm. System der Alten, 1852. Das ist die Unsterblichkeit auch des Idafeldes.

"stets links vom Großen Wagen, d. h. an der Frauenseite, stebe". Alber das Gestirn steht nur dann danernd links voni Großen Wagen. wenn man sich in die rnawärtige Bewegung des Großen Wagens eingeschaltet benft; glaubt man aber bem Bilde entsprechend mit ber Deichsel voran fahren zu sollen, dann steht der Rleine Wagen stets rechts. Im übrigen fteht der Rleine Wagen bald rechts, bald links vom Großen Wagen, je nach dem Stande der nächtlichen Kreisung. — Mach Beckman S. CXLV ift der Name als Entsprechung zum Karls. wagen, dem größeren der beiden ähnlichen Bilder, entstanden. Es ift Flar, daß der Frauemwagen den "Mannewagen" auch in unserem Terte voraussent, and wenn dieser nicht genannt wird. Die Ausbrücke karl ok kvenna gehören in vielen Verbindungen zueinander s. Frigner 2, 258 f.; Micolaysen, staalebygningen S. 153. 163. - Da aber unter dem Karlswagen der Wagen des höchsten Gottes (Odin oder Thor) verstanden wird (wie wir unten sehen werden), so wird unter dem Franenwagen nicht ein beliebiger; sondern der Wagen der Friga (Freyja) zu verstehen sein, die bekanntlich ebenfalls im Wagen fährt (Gvif. 23. 48: sitr i reid).

Der Vame "Franenwagen" findet sich nur an der genannten Stelle; selbst Biorn hat ihn nicht mehr; daß er ehedem wirklich im Gebrauch gewesen, scheint aus dem isländischen er ver kollum hervorzugehen¹). fjösakonur (á lopti), Stallweiber (Melkweiber) am Simmel.

Biorn Saldorsen, Isl. Lep. 215. Finn Magnusen, Inddeling 232. Ugl. fjós < féhus, Viehhans s. Frigner I, 399 f. Finn Magnusen vermntet, daß die Stellung des Gestirns am Winterabend über dieser oder jener Tagmarke die Zeit des Rühemelkens angab; aber dazu wählte man niedrigere Sterne. Mythologisch könnte er am ehesten auf Seidrum (am Wipfel des Weltbaums) oder Andumbla, die Simmelskuh, bezogen werden; altnord. ist der Name nicht bezengt.
norrvagnen, der Nordwagen.

Vendell S. 648b = lilla björnen, ursa minor. Das Alter des Namens ist unbestimmt; vgl. norrnave = Nordnabe für den Pol (oben S. 224).

3. Der Große Wagen. (Vgl. S. 183 f.)

Die Jahl der Mamen2) für die 7 hellen Sterne, die wir den Simmelswagen zu nennen pflegen, ist in allen Erdteilen sehr groß; die alten Inder nannten sie Die 7 Glänzenden, Griechenland "Die Bärin" und "Den Wagen", Rom "Die 7 Dreschochsen", im Germanischen kommt nur das Bild des "Wagens" vor; der Große Bär ist gelehrten Ursprungs. Eine Darstellung des Sternbildes aus der Bronzezeit scheint sich in Ostgotland zu sinden; Vorden, Felsbilder Taf. 53. Ogl. die chinesische Felsdarstellung der Gottheit im Großen Simmelswagen aus dem 2. Jahrhundert n. 3. Abb. 25 n. 26 in Roßda II, 126 f.¹). wwenes pisla (m.), Des Wagens Deichsel.

Rönig Alfreds Metra des Boetins 28, 10 ff.; 9. Jahrh.; Grein 2, 333 f.; Myth. 3138. 687. S. oben S. 222.—Boetins, cons. 4, 5 läßt "die Sterne des Arcturus nahe der höchsten Achse Freisen, während der langsamere Bootes die Wagen mustert und spät seine Lichter in die Meerslut taucht (Arcturi sidera propinqua summo cardine)": Aber Arcturus war weder für Ravenna, noch für England oberläufig; Boetins meint die Große Bärin (arctus) in einer dem Mittelalter nicht seltenen Verwechslung. Alfred sent also richtig für den Arcturus die "Wagendeichsel", die zugleich für das Gesamtbild den Vannen des "Wagens (wægn, wæn)" (m.) bezeugt.
uuágan, Der Wagen.

Althodo. Gloss., St. S. I 497. 12. 30; II 9 18. Notter (Mart. Cap. I, 39) ed. Piper I, 749 10 f.: ursa ist pî demo norde mannelichemo zeichenháftiu fóne díen síben glátên stérnôn díe áller der líut uuagen héizet únde nâh eînemo glóccunióche gescaffen sínt únde ébenmichel sínt âne des míttelosten. — Notter (Boet. IV 38) I, 270 10: arcti, tîe die líute héizent vuagen.

vagn (m.), Der Wagen.

vagn ok kvennavagn s. oben unter 2; Alfr. Jsl. II, 250; um 1200. Frigner 3, 840; Lepp. 586; Biorn Saldorsen 403; Aasen 893. Bei den Skalden des Io. Jahrhunderts heißt der simmel vagnræfr = Wagendach. Einar Skulason; Odin = valdr vagn brautar, Walter des Wagenweges (Ormr barreyarskáld). Die dristlichen Fkalden übernehmen die heidnische Kennzeichnung: des Wagens Salle, Wagens Brück, Wagenland sir den simmel; Lepp. 587. Die deutschen und angels. Belege Myth. 4 605; Vlachtr. 212. karlyagn.

Der Vlame scheint im alten Vorden nicht ansdrücklich bezeugt; die Bezeichnung Frauenwagen für den Kleinen sent jedoch den Vlamen Mannswagen für den Großen Wagen voraus. Dieser Vlame niuß so alt und bergebracht sein, daß man ihn ohne Sorge kürzen konnte. Er erscheint im älteren Schweden, im Dänischen und im Englischen: karlvagn, karlvogn, carles væn (letzteres bei Lye 1772). Herwagen, herrawaga schweiz. b. Grimm a.a.O.

Die Zeziehung des Wagens auf den obersten Gott scheint alt. In Uppsala soll Thors Standbild 7 Sterne und den Karlswagen in der Sand gehalten haben (siu stjernor i handen och karlavagn); Ol.

^{1/} Berthold von Negensburg nennt das wegelin; Myth. 3 687. — Die drei Sterne in der Deichselkrümmung im Norwegischen: Skoglen, Skaglen = Wagenstange; Rummet, K.K. VIII. 87.

Schnoel, Sterne 43. 55 f. 68. 72. 75; Villsson, Prim. Tim.: The stars; Schiaparelli 64 f. — Vyl. noch den "Getischen Wagen" (geticum plaustrum) bei Clandian, de bello get. 247. — In den 7 Sternen des Wagens sehen die Ostjaken einen Firsch, die Kirgisen 7 Wolfe, die Findn einen Elefanten, die Azteken einen Skorpion, amerikanische Stämme einen Secadler, die Zerbern ein Kamel nif.—UnserWagen tritt sogleich als altbekannt bei Votker (gest. 1022) auf.

¹⁾ Im Osnabrückischen, auf bem "Johannisstein", befindet sich eine als alt bezeichnete Darstellung des Wagengestirns, auf benachbarter Felsplatte Justschlenbild und Sonnenrad; pgl. die 21bb. in B. Hogrebe, Anlturbeimat 97 ff.

Worm., Mon. Dan., 1643, p. 13. Thor hat den alten Namen Okuhórr = Wagenthor; Gylf. 20. 43. 45. 53; vgl. þrymskv. 21. Die Vlachricht des Messenins, Chron. Svec. IV. 9 (bei Rudbeck I, 320: Thors Bild... in einem Wagen (der Bärin!) sigend, hielt in der Sand die Plejaden (Jovis statua... currui (ursæ) insidens manu pleiades tenebat) macht aus den siu stjernor die Plejaden und in der Tat sind diese im älteren Vlorden (s. unten S. 280) nur unter diesem Vlamen bekannt; der Wagen heist niemals das Siebengestirn. Thor im Wagen (sitr þ. í reidu) im 10. Jahrhundert (Kormäkr Ogmundarson); reidar Tyr = Thor, Sn. Æ. 1, 230.

Die Madricht von den 7 Sternen in Thors gand ift mehrfach überliefert. Bur Ansstattung des Thorsbildes (mit einem Magel = reginnagli, veraldarnagli? im Saupte u. a.) bei den norwegischen Lappen f. oben S. 227. Wach Joh. Off. I, 16; 2, I hat Chriftus 7 Sterne in seiner Rechten. Die Erklärung ber 7 Sterne als 7 Gemeinden in Off. 1, 20 ift Willfür des Apokalyptikers. Das Bild des gestientragenden Christus geht auf Mithras gnrud; vgl. Dieterich, Mithrasliturgie 15: "haltend in seiner rechten Sand eines Rindes golbene Schulter, welche ift bas Barengeftirn, bas bewegt und gurudwenbet den Simmel, ftundenweise binauf. und binabwandelnd". Wun ift der "Stier. schenkel" bas Bilb ber 7 Sterne bes Groffen Wagens in ber ägyptischen Mberlieferung, Dieterich vermutet Verwirrung (a. a. O. S. 72) und nimmt an, baß unter ben 7 Sternen bie 7 Polherricher, πολοκράτορες, ber Liturgie (a. a. O. S. 12. 13 f.: "Ihr Weltachsenwächter, die ihr umdreht auf ein Rommando bie drebbare Adie des Arcifes des Zimmels" uff.) zu verstehen, aber als das Geftirn bes Aleinen Baren gn beuten feien. Die Alarung ergibt fich baraus, baß als Polherrider im Jahrtausend bes Mithras nicht die Sterne bes Aleinen Baren, sondern die des Groffen Baren dem Pole nahegestanden haben; die 7 Polherrscher sind zur Jeit, als 2 draconis Polarstern war, d. i. um das 2. und 1. Jahrtausend vor u. 3., bicht um ben Pol gewandelt; vyl. die Rarte. Die 7 unsterblichen Seiligen um den bochsten Gott in der awestischen Religion (Dieterich S. 73), deren Angahl keineswegs aus der als feindlich geltenden Planetenschar genommen sein fann, find wohl nichts anderes als die 7 Glanzenden, die 7 Weisen des altindischen Glanbens, die ebenfalls im Sternbilde bes Großen Baren gesehen worden find. Dyl. Gundel, Sterne 71, 21nm. 1. -Die biernach abzulebnende Dieterichsche These (zu ber er gelangte, weil er bie Veranderung des Simmelsanblids in drei Jahrtausennicht bedachte) übernahm auch Berm. Guntel 1903, 40 21nm. 3: 21ber bie Bebeutung bes Gottes. bildes ift trondem die gleiche; wie vor 4000 Jahren die 7 Sterne des Großen Baren, jo fennzeichnen beute bie 7 Sterne des Bleinen Baren ben Simmels. nott, ben Lenker bes Pols, poli rector. Ugl. noch Boll 1914, G. 51; berf., Sphaera 103. - Die ichmedische Uberlieferung will ben Thor burch bie 7 Sterne in der Sand newiß ebenfalls als Simmelsgott bezeichnen. Die Ungabe ber Plejaben bei Rubbed Meffenius wird auf einer fpaten Verkennung ber 7 Sterne als Siebengestirn if. unten beruben. Wenn auch im alten Worben bie Be-Beidnung "Siebenfierne" fur ben Wagen nicht auftritt, fo zeigt fie fic boch 3. 3. im Riederlandifchen um 1470 fur ben Großen Baren f. unten unter weenswaghen. Wenn man nicht annehmen will, baf bie 7 Glanzenben als bie 7 Urwater und Weisen im Indischen und Ameftischen aus gemeinsamer arifder Quelle stammen und vielleicht ibg. Urfprings find, baß alfo bie 7 Sterne in der Sand Thors auf die gleiche ibg. Jeit gurudreichen, fo wird nur die Unnahme einer Entlebnung, nicht aus ber Johannes-Aporalypfe, fonbern aus alteren iranischen Quellen übrigbleiben, möglich nur bann, wenn auch Thor als Simmelsgott und Lenfer bes Pols gefeben wurde. Der Mame Ofuborr = "Wagenthor" wird nichts anderes bedeuten. - Über bie alte iranisch-germanische Verbindung vgl. Jahlbrauch 375 f.; 311 ben 7 Weisen Guntert, Weltkonig 195. S. unten S. 286.

Dagegen scheint Obin ursprünglich nicht in einem Wagen sahrend vorgestellt zu sein. Wenn Orm den Obin im 10. Jahrhundert als den "Walter des Wagenweges" bezeichnet, so ist die Kenning kein Beweis für Odins Wagen. Odin reitet. Wenn gelegentlich im schwedischen Volksglauben Odin im Wagen gefahren kommt, mit schwarzen Pferden, mit einem oder zwei Dienern vor sich, die auf schwarzen Pferden reiten (s. Storaker, VISC. I, 479), so kann diese Vorstellung recht jung sein.

Die Bezeichnung karl gebührt aber in den Quellen durchans dem Odin; vgl. karl af bergi, Reginm. 18; karls sonr = Balder, Gylf. 49; karl = 13mal ohne Artikel = Odin s. R. C. Boer, Ark. VIII (1892), 106. Lepp. 333. Sie mag in ältester Zeit dem Thor, später dem Odin beigelegt sein. Das Altertum sah in dem Sternbilde nicht einen wirklichen Wagen, sah den Gott nicht auf diesem Wagen fahrend, dessen rückläusige Bewegung ihm Vacht für Vacht sichtbar war, sondern legte dem höchsten Gotte das auffälligste Sternbild bei; vgl. Thor, der die Angen Thiazis, die Zehe des Riesen an den Simmel wirft; s. S. 255. 278. Das Bild kennzeichnet den Simmelsgott, den Wagen als ein himmlisches Gerät; s. RdEdda II, 218 ff. 197 f.; Bugge-Moe, Torvisen S. 88. 89.

reid Rognis, Wagen des Serschers.
Sigdr. 15 soll nach Dict. 594 Gdins Wagen, das Sternbild des Großen Wagens bedeuten. Jönsson, Arit. Stud. S. 127 will dagegen in der anges. Stelle lesen: und reid Hrungnis dana = unter dem Wagen des Frungnitsstöters = Thor; nach dem Vorgange von Soph. Bugge. Da aber diese Strophen von Mims Saupt zu Gdin gesprochen werden, so scheint sich in ihnen nichts auf Thor, alles aber auf Gdin zu beziehen. Rognir = Gdin in einer Strophe des Einarr Skalaglamm, Skalbsk. 3; Lerp. 475. Daß überhaupt in Sigdr. 15 Sternbilder ausgezählt werden, ist völlig ungewiß. Vgl. noch E. Wilken, Isp. 28, 329.

wænswaghen, Wodanswagen.

Miederländisch um 1470 b. Myth. 3 138 nach Snydec. proeven 1, 24: ende de poeten in heure fablen heetent (das Gestirn) ourse, dat is te seghene Wænswaghen; an anderer Stelle: dar dit teekin Arcturus (lies Arcturs), dat wy heeten Woonswaghen, up stæt; — het sevenstarre of de de Wænswaghen¹). — irmineswagen; ans älteren Cuellen nicht belegt; s. aber Myth. 3 329.

Grinn. 26. — 4 Sirsche; Erinn. 33. — Gylf. 38. Is. — Solmberg, Valhall 348 f. 345. Pipping I, 33 f. — Die Lappen, Samojeden, Ostjaken, die Jenissei-Ostjaken und die sibirischen Russen, aber auch die Grönländer nennen den Karlswagen "Elch, Sirsch". Vlach J. A. Friis, Lep. lapp. 609 nur die vier Sterne zur Linken des Wagens.

1) R. Much, Kestgabe f. Seinzel, 203 f. — WHL. VIII, 88: Wenn in Vorwegen der Wagen um Inl den "Südsturz" (Meridian) (= Middagsstupet, det hoie sted, den ved Middag har naaet, og hvorfra de nu stuper eller styrter ned i Vesterhavet) bei gutem Wetter überschreitet, so gilt dies als Ieiden für ein gutes kommendes Iahr ust. — Im Ostschwed. noch kvällvagnen = Abendwagen; Vendell 515; karlavagnen 423. — In Vorwegen vagndoge, vagnskaak = der Ingstrang für den bogenförmigen Jug im Rarlswagen; Lasen 893. 665. Vgl. die Kelsrigung von Serrebro; Abseda II, 123.

Bemerkenswert scheint der Ausdruck gaghalsir, Grinn. 33 = "mit gurudgewendeten gälfen" der 4 Sirfche. — In den fremden Volks. timern wird aber stets nur ein Eld, Elentier, Renntier ober Sirsch im Karlswagen gesehen, nicht deren vier. Richtig ift, daß, wenn unter dem Banme Aggdrafill die Weltachse verstanden werden ning - und dies darf als erwiesen gelten —, and die vier Sirsche oder Eikhvrnir (auf Zeervaters Saale, die Iweige Léradirs verzehrend) als ein Zirsch in der Simmelshöhe gesucht werden muffen, wobei sich allerdings nicht nur die vier Wagensterne, sondern auch der Polstern selbst zur Erklärung barbieten mögen. — Aber die Edda sieht die Birsche in großem kosmischem und göttergeschichtlichem Insammenhange, der bei den genannten anderen Völkern in feblen icheint. - Die vier Wagensterne liefen im 2. vordristlichen Jahrtausend, als der Pol bei z drac. lag, gang nabe um den Pol; merbeblich, daß die Str. Grimn. 33 felbst für sehr jung gehalten wird. Unter dem Gichdörner1), der auf Zeervaters Saale freht (stendr hollo a), während die vier Sirsche "mit zurnäckgebogenen Sälsen" doch wohl in der Wanderung begriffen sind (Sandschr. A liest statt gnaga ganga und Snorri e. 16: 4 hirtir renna i limum asksins), könnte man ebensognt den Polarstern mutmaßen. Sicherheit ist schwer zu gewinnen.

Die drei hellen Deichselsterne als "Rosse"; auf dem mittelsten der "Kuhrmann" (Alfor) s. Myth. 3 692. Alte Tengnisse fehlen.

dur Siebengahl f. noch unten S. 286 ff. 524 ff.

4. Der Tagstern (Arcturns). (Vgl. S. 184 f., 186 f.)

stjarna, Der Stern.

Bist. 1, 874 s. oben unter 3: Die Nachprüsung altn. Sternzeitbestimmungen S. 185. 187. Frigner 3, 551. Die bestimmungslose Bezeichnung gilt für den Arktur im Frühjahr, im Winter dagegen für das Siebengestirn, bei den altn. Schiffern auch für den Polstern. Wenn die Plejaden am nordwestlichen Simmel untergingen, erschien am nordöstlichen Simmel der Arktur. Beide Zeitsterne lösten sich ab, so daß anch die gleiche Bezeichnung durch das einsache stjarna nicht verwirren konnte. Nach N.S.L. VIII, 88 wird noch bente in Norwegen der Arktur neben dagstjernen nur stjernen genannt. Bei dem Alter des Gebrauchs auf Island wird man vorisländischen Ursprung annehmen dürsen. Nasen 755. Schroeter 2, 301.

dagstjarna, Tagftern.

Isl. Glosse der Sandschr. 1812 ans dem 12. Jahrh.; vgl. S. Gering, dfDph. IX (1878), 390; Alfr. Isl. II, 72 f. Die Lesung von Rälund und Ionsson wird durch den noch heute and dauernden Gebrauch des Namens bestätigt. Die Färder geben "besonders acht auf den Stern Bootes, den sie Tagstern nennen"; Debes 1673, 252; Landt 1800, 444. — Frizner bezieht I, 234 den Namen

irrtimlich ausschließlich auf den Morgenstern (Venus, Lucifer). Biorn und Zoëga haben allerdings gleichfalls dagstjarna für den Planeten Venus.

(?) vagnstjarna; Wagenstern1).

Arktur steht in Verlängerung des Deichselbogens und tritt besonders bei dunstigem Simmel in auffällige Beziehung zu dem Simmelswagen. Vorwegisch: Vagnstjernen, Vangskjærnen; VIL. VIII, 88. Man achtet darauf, ob es heiteres Wetter ist, wenn der Wagenstern um 8 Uhr in Süd tritt; so gibt es gutes Jahr s. oben S. 253. VIL. III, 48: Vognstjerna, vognrompa. Schroeter 2, 301; Alasen 753. 893. Zur Wettervoraussage: Gundel, Sterne 232 f.

5. Aurvandils tá (Viördliche Krone). gelt fra survelig (Vgl. S. 184 f. 186 f.)

Aurvandils tá, Aurwandils Jehe.

Stäldst. 17: Thor sagte der Seherin Groa, der Frau Aurwandils des Kühnen, zum Lohne für ihre Silfe, daß "er gewatet sei nordher über die Eliwagar und in einem Eisenkorbe auf seinem Rücken den Aurwandil getragen habe nordher aus Riesenheim, und das zum Wahrzeichen, daß eine seiner Zehen aus dem Korbe herausgestanden habe, und diese war erfroren, so daß Thor sie abbrach und hinauf an den Fimmel warf und davon den Stern machte, der Aurwandils Zehe heißt (ok hat til jartegna, at ein tá hans hascli stadi ór meisinum ok var su frorin, svá at hórr braut af ok kastadi upp á himin ok gerdi af stjornu há, er heitir Aurvandilstá)."

Obgleich in der älteren Edda nicht bezeugt, muß Snorris Erzählung auf älteste Überlieserung zurückgehen, da sie sich in wesentlichen dingen und in der Vamensgleichheit auch im Dentschen zeigt; Müll. I, 34 ff.; Uhland, Thor S. 48; Myth. 3, 348. Bei Saro 3, 48 ist es Korvendillus, der mitten im Frühlingsbaine den norwegischen Rönig Collerus (den Ralten?) niederschlägt.

Seit Grimm erblickt man in Anrvandil den Frühlingsgott eines sehr alten Mythos, den Gatten der Groa, deren Vame das "Wachstum" anzeigt, deren Vereinigung im Frühling stattsinden soll. Aurvandil hat im Vorden jenseits der Blivagar den Kälteriesen erschlagen, Thorbringt ihn, den wohl verwundeten oder ermatteten, aus dem Vorden

¹⁾ Merp. 642: porn auch als Magel einer Spange. Frigner 3, 1033 = Spige.

¹⁾ Die Beziehung des Arkturs auf den Jimmelswagen tritt anch sonst auf. Griech. arktophylax "Bärenwächter", Aratus 91. 94; nach Arat zielt auch der Viame Bootes "Ochsentreiber" für den Arktur auf den Wagen; s. oben S. 240 f. So geben die Lappen, die den Arktur Favtna nennen, dem Großen Wagen den Viamen Favtnas Bogen; so der Lappe Turi (Das Binch des Lappen Turi, 1912, in der Erl. 311 der Stentafel): "Der Viordsstern hält den Simmel in die Höhe, und wenn zulegt Favtna mit seinem Bogen den Viordsstern schießt, dann fällt der Simmel nieder, dann wird die Erde zertrümmert, dann gerät die ganze Welt in Fener und dann hat alles ein Ende." — Im Mittelalter sind Verwechselungen zwischen Arkturus (= Bärenwächter s. Ideler S. 47 f.) und Arktus (Bärin, Simmelswagen) hänsig; vyl. Diefendach 45 b Arcturus = Wagen; Lerer 3, 636. Dazu Schiaparelli 63.

beim. Das immer wieder im Frühling an diese in Wirklichkeit alljähr-

liche Tat Thors erinnernde Seichen ift ein Stern.

Der Stern oder das Gestirn, das man "Hurwandils Jehe" nannte. umf hiernach ein den Frühling einleitendes oder begleitendes Simmels. zeichen sein. Grimm vergleicht aus Aynemulfs Crift das Gebet an die Jungfran Maria (v. 10+ ff.; Grein 1, 152), in dem diese als Stern Barendel gepriesen wird: "Seil Barendel, der Engel glänzendfter, über Mittgart den Menschen gesandter, du sicher-wahrer Strabl der Sonne, über die Sterne strablend, der du allzeit aus dir selber leuchtest; ealâ Earendel, engla beorhtast, ofer middangeard monnum sended and sodfästa sunnan leóma torht ofer tunglas" uff. — Es ist der Vergleich mit einem Sterne, der die anderen überleuchtet, die Sonne aber senden soll (v. 114), also nicht ift, wenn überhaupt bier der Stern nicht erft sein helles Licht durch die Marienbegeisterung1) des Dichters empfängt. Angelsächsische Glossen geben Earendel durch lat. jubar = Gestirnglang wieder, das meistens dem Morgenstern, der Denns, beis gelegt wird. Ugl. Piper II, 353 ff. 421 f. Grimm meint deshalb in bem Sternbild "Unrwandils Jehe" den Morgenstern sehen zu sollen; Myth. 3686. Varro: iubar dicitur stella lucifer f. Gundel, stell. app. 106.

Dem sieht entgegen, daß der Morgenstern als Wandelstern von einer Umlaufsdauer, die nicht mit dem Jahresumschwung der Erde um die Sonne übereinkommt, durchaus nicht an den Frühling gebunden ist, daß er in immer anderen Jahreszeiten auftaucht. Will man an der Verbindung des Sternes oder Sternbildes mit dem Frühling festhalten, so kann unter ihm unter keinen Umständen der Morgenstern, die Erscheinung der Venus am Osthimmel vor der Sonne, verstanden

werden.

Alls Frühlingsstern kam aber für den Morden wesentlich der Arktur, ein Stern I. Größe, in Betracht; s. oben S. 186f. 188. Um 1200 n. 3. stand er zur Wintersonnwende um 2 1/2 Uhr in Oft; bei der Verfrühung von 2 Stunden in jedem Monat nahm er dieselbe Stellung im März bereits 6 Stunden früher, also um 201/2, im April um 181/2, im Mai um 16½ ein. Bei einer Abweichung von +25°47' um 800 u. 3. war der Stern für die Simmelssicht von Mittelisland (650) oberlänfig, d. b. er ging auch in seiner tiefften nördlichen Babn nicht unter. Aber in den nächsten Jahrhunderten verminderte sich die nördliche Abweichung des Sterns vom Aquator, so daß er um 1000 schon für Mittelisland in seinem Mordübergang unsichtbar wurde. Gur diese Gegenden war der Arktur von jener Zeit ab der bellfte Abendstern in den Frühlingsmonaten; dem Wintergestirn der Plejaden folgte er in einem Abstande von rund 10 Stunden. Da er zugleich der hellste Standstern (Gr. 0,3) zu seiner Zeit ift, so treffen auf ibn alle himmelskundlichen Anforderungen eines Grüblingsgestiens gu.

Man darf aber einwenden, daß in dem Namen Aurvandilstá von einem Sternbilde, nicht von einem einzelnen Sterne die Rede sei. Nun gibt es in nicht großer Entsernung!) vom Arktur am selben Simmelsabschnitt ein sehr leicht erkennbares und durch seine Gestalt ausgezeichnetes Sternbild, den Salbkranz der "Vördlichen Krone" mit der hellen Gemma. Der länglich gezogene Salbkranz kann dem Beschauer sehr wohl als Abdruck oder Unriß einer Iche erscheinen. Andere Völker haben darin ein Ablernest gesehen (Anstralien; M. P. Villsson 123). Die Araber nennen es eine Bettlerschissel, weil aus der Schüssel ein Stück herausgebrochen scheine; Ideler S. 58 st. Die Einwohner von Südanstralien aber nennen das Sternbild "Bärentaze" (Villsson 115) und bezeugen dadurch, daß in ihm auch andernorts wohl eine Sußspur gesehen werden konnte.

Die Gemma als hellster Stern des Bildes ift 2. Größe, also noch immer ein recht heller Stern, der wie der benachbarte Arktur den

Frühling anzeigt.

Sür Aurvandilsta kommt also nicht der Planet Venus, sondern entweder Arkturus — auf diesen pasit die angelsächsische Kennzeichnung als "der Sterne glänzendster" —, oder, wenn das Bild der Sehe für ein Sternbild entscheiden soll, die Nördliche Krone in Betracht.

6. Der Südftern (Wega?).

subrstiarna, Güdstern = Wega.

Isl. Glosse um 1200 in Cod. 1812, Alfr. Isl. II, 72.

Die Undentlickeit der Sandschrift ist derart, dass Gering, in Verbindung mit Gudbrandur Vigfüsson, weder die über dem größeren Wega mit kleinen zeichen geschriebene isländische Glosse, noch die Wega selbst hatte entzissern können (IDPh. IX, 490 f.). Ludvig Larsson glandte darin die Buchstaden subrst... zu erkennen (Äldsta delen af cod. 1812). Ihm pflichtete Kalund bei, der sich bei der Untersuchung der beratenden Mitwirkung von Sinnur Jonsson erkreute, und glandte die Lesung Larssons nunnehr zu subrstiarna ergänzen zu dürken. Bechnan, der Seransgeber der Glossen in Alfr. Isl. II, ninnt daher an, dass dieses lente Entzisserungsergebnis sich werde aufrechterhalten lassen; a.a.O. S. 72.

Gleichwohl erscheint es schwierig, die Bezeichnung Südstern für Wega²) zu begründen. Ersichtlich will der Vame den Stern in eine

¹⁾ Schönwerth 2, 79 f. belegt noch für neuere Teit die Verbindung der Venus mit der Maria: Wenn U. L. frau vom Schlafe aufsteht, gehen die Vlachtsterne unter und der Morgenstern geht auf; legt sie sich nieder, geht auch der Abendstern hinab und die Vlachtsterne kommen herauf.

²⁾ Der Pame Wega ist aus dem arabischen Vamen des Sternbildes der Leier entstanden: el-nesr el wâki = "der Abler, der fallende"; Ideler S. 71.73. Die form Wega sindet sich nach Id. schon in den Alphonsinischen Taseln, die zuerst 1252 (s. Beckman, S. 75 zur Glosse) zu Toledo herauskamen; aber Id. hat die neuen Ausgaben von 1492 und 1521 im Auge (s. a. a. O. S. LXIX), nicht die erste, in der sich wahrscheinlich nur wenige arabische Sternnamen befanden. Woher hat die isländische Ausschung den Vamen Wega, wo

besondere Beziehung zu seiner Südstellung bringen. So bemerkt & 2. 105, daß die in Afrika oder Arabien wohnenden Völker die Sterne über sich gegen Süden (til sudur ættar) erblicken, die "uns nur kurze Zeit sichtbar sind und rasch unter unseren Forizont geben; bær stiornur. er oss vitraz litla stund ok skiott ganga undir vorn orizontem" Derartige Südsterne kennt 3. B. Ziob 9, 9 ("Rammern des Südens": nach Schiaparelli 58 ff. wahrscheinlich Canopus mit einigen Sternen der Argo, des Südlichen Kreuzes und des Centauren). Auch für Alexanbria scheint Canopus "tief im Snden stehend, kurze Zeit nur in der Macht sichtbar", dabei einer der hellsten Sterne des Simmels, eine Bezeichnung der Südgegend gewesen zu sein; Vissen 98 ff. — Der "Südstern" wird von den Wichita-Indianern als "Beschützer der Brieger" hochverehrt; nach einer geft. Auskunft von Prof. Gundels Gieffen gibt aber der von ihm gesammelte Stoff keine Auskunft, die zur himmelskundlichen Bestimmung dieses Gestirns dienen könnte: vgl. Gundel, Sterne und Sternbilder 210; Dorsey, Wichita S. 45 ff. Aber zu diesen Südsternen gehört Wega nicht, weil sie in unseren Breiten und im Morden (von etwa 53° VIBr. ab) dauernd oberläufig über dem Simmelsrande freist. Auf der Breite von Bremen berührt ber helle Stern in der tiefsten Stelle seiner Bahn (im Nordpunkt) fast ben Kimmelsrand; auf Island bleibt diese tieffte Bahnlage ungefähr 15 Grad über dem Mordpunkt. Dabei tritt der Südpunkt der Bahn, ber sich im Mittelmeergebiete dem Scheitelpunkt nähert, im Morden ım soviel Grade, als die geographische Breite des Beobachtungsortes sich ändert, dem Südpunkt des simmelsrandes näher.

Die Schwierigkeit in der Erklärung des Mamens Südstern für die Wega liegt, wie schon Beckman Inl. CLXV betont, darin, daß dieser Stern über dem isländischen Simmelsrande niemals in der Südstellung sichtbar wird. Ugl. anch Silfsübersicht II.

Bur Darstellung dieser Frage entnehmen wir den Meugebauerschen Sterntafeln für a Lyrae die folgenden Angaben:

Jahr	Geradanfsteigung	Albweichung
+ 800	269º11	+ 38.21
+ 1000	270°79	38°22
+ 1200	272° 4 7	38°27
+ 1900	278°39	38969

In den Jahrhunderten von 800 bis 1200 n. 3. hat sich die Bahnlage der Wega hiernach nur merheblich geändert. Da der Südübergang der Sterne sich allmonatlich etwa um den 12. Teil des Umlaufs, d. i. um 2 Stunden verfrüht, so bietet sich bei Annahme einer mittleren Geradaussteigung von 271° folgende Beziehung des Südübergangs der Wega zur Tages- und Nachthelligkeit auf NBr. 64° Islands:

•	Wega über Süd	Sonnenaufgang	
21. Januar	10 ^h vormittags	9 ^h 13 ^m vormittags	
20. Februar	8 "	7 43 morgens	
22. März	6 "	6 "	
22. April	4 "	4 17 "	
22. Mai	2 "	2 47 "	
22. Juni	24 nadyts	I 47 "	
		Sonnenuntergang	
22. Juli	22 abends	21 ^h 13 ^m abends	
21. Hugust	20 "	19 43 "	
21. September	18 "	18 "	
21. Oftober	I6 nachmittags	16 17 nachmittags	
21. Movember	14 "	14 47 "	
21. Dezember	12 mittags	13 47 "	

Die Übersicht zeigt, wie nahe die Hufgangs- und die Untergangszeiten der Sonne den Zeiten stelhen, zu denen die Wega den Meridian überschreitet. Judem sind auf Island infolge der so viel schrägeren Lage der Sonnenbahn die Dämmerungen weit länger als in Deutschland. Es ergibt sich also, daß der Snonbergang der Wega auf der isländischen Breite innerhalb der winterlichen Tageshelle und innerhalb der sommerlichen Nachthelle vor sich ging, daß er aber auch im frühling und gerbst wegen der gelligkeit niemals gesehen werden konnte. Auf der Breite von Island, die derjenigen von Drontheim und Mordschweden entspricht, scheint deshalb der Mame Südstern für Wega keinen Sinn zu bieten, wenn man ihn nicht mit Bedman gerade von seiner Unsichtbarkeit über Snd ableiten will, d. h. von der angenäherten Gleichzeitigkeit seines Auf- und Untergangs mit dem Sauptgestirn der Südseite, der Sonne. Diese Ferleitung des Namens könnte, wie auch Beckman meint, nur gelehrten Ursprungs sein. Aber wir muffen bemerken, daß diese Gelehrsamkeit, welche einem Sterne den Namen nach einer nur im hohen Norden niemals sichtbaren Stellung gibt, auch nur nordischer Gerkunft sein kann. Die auf klassischer Grund. lage bernhende Gelehrsamkeit der Rirche hatte keinen Unlaß, dem bekannten Sauptsterne der Leier im Morden einen anderen Mamen zu geben; sie hat sich auch schwerlich in jenen Jahrhunderten mit der Betrachtung und Ummennung des Sternhimmels auf Island befaßt. Der Grund, daß der Mame Südstern sonst nirgends überliefert, also nicht volletinnlich sei, kann bei der Bruchstückhaftigkeit der altnordischen Aberlieferung nicht durchschlagen. Trafe die Deutung Beckmans zu, so müßte diese isländische Gelehrsamkeit, welche der Wega den Mamen Sübstern gab, den Sternbahnen eine sorgfältige Beobachtung gewidmet haben. Erscheint aber die Beckmansche Begründung zweifelhaft, und eine Mamengebung wie lucus a non lucendo ist gerade für die glänzenderen Gestirne von um so geringerer Wahrscheinlichkeit, so sind wir gezwungen, anderen Möglichkeiten für den Ursprung dieser Namengebung nachzugeben.

Fommt er zuerst vor und läßt sich das Seitalter der Glosse daraus bestimmen?
— Sermann der Lahme (Contractus), zest. 1054 in Reichenau, Lib. de utilibulis stellarum Latinis et arabicis: Est et in Lira alia lucidior sic formata

* • , quam dicunt Alwagakha.

I. Ist der Mame Südstern für die Wega aus anderen Gebieten entlehnt?

Je weiter man von Jelande Breite nach Suben gelangt, um so mehr wird Wega in Südstellung sichtbar, zwar nicht zu den Sonnwenden, wohl aber im Frühling und im Serbst. Auf 580 nördlicher Breite, d. i. für Gotenburg, Ofel und Dorpat, geht die Sonne am 22. Mai um 3h 38m w. J. auf, nachdem die Wega schon um 2 Uhr morgens, also 11/2 Stunden früher über Sud gegangen war. Bei der bier schon steileren Sonnenbahn und damit verkürzten Dämmerung war Wega dentlich mit bloßem Ange zu sehen. Das gleiche galt für ben Berbst. Aber diese Kigenschaft, in Südhöhe sichtbar zu sein, die der Südstern auf dieser südlicheren Breite gewann, teilte er zugleich mit sämtlichen sichtbaren Sternen des Mordhimmels, von denen die meisten und glänzendsten nicht nur wie die Wega im Frühling und Herbst, sondern zu allen Jahreszeiten in ihrer Südhöhe sichtbar waren. Das Rätsel scheint sich zu klären, wenn wir nach den Größenverhältnissen der hellsten Sterne auf der Simmelshälfte fragen, der auch die Wega angehört. Imn Vergleiche der Größenordnungen (nach 2kmbronns Sternverz., bei Meugebaner Taf. Chr. I) kommen auf der Sommerseite allein in Betracht:

Hrttur ?	Geradaussteigung um + 1000	202954	Größe 0.3
Wega	"	270979	0.4
Spica	<i>u</i>	188°32	1.0
Untares	<i>u</i>	232°32	1.1
Iltair?	<i>"</i>	285°47	1.2
Fomalhant	<i>u</i>	330°17	1.3
Deneb		301.86	1.6

Geht man von der Wega in Südhöhe aus, so ist doch Arktur noch um O.I Einheiten lichtstärker als Wega. Alle anderen Sterne dieser Simmelsseite bleiben an Selligkeit hinter Arktur und Wega gurnd. Gemäß ihrer Anssteigung um 1000 = rd. 2710, d. i. in Zeit 18h, ging Wega mitternachts über Gud am 22. Juni, Arktur dagegen mit seiner Geradaufsteigung von 13¹¹ 23¹¹ am 7. April, also mehr als zwei Monate früher als Wega, d. i. mehr als ein Sechstel des gesamten Simmelsrundes. Stand Atair in Südhöhe um den 7. April, so war auf der südschwedischen Breite, von welcher unsere Betrachtung ausging, die Machthelle noch durchaus nicht soweit fortgeschritten wie etwa auf isländischer Breite. Jugleich mit Arktur erglänzten noch die herrliche Spica, der mächtige Untares am Südhimmel; der mächtigere Arktur stand in Subhöhe niemals allein. Wega dagegen, welche am 22. April um 4 Uhr morgens, am 22. Mai um 2 Uhr morgens und erst am 22. Juni um 24 in Südhöhe stand, hatte bis zu ber legten Macht, in welcher auch sie vor der Sommerhelle das Seld räumen mußte, in ihrem Sudabschnitte keinen Mebenbuhler, sie war der Stern, welcher ben nächtlichen Südhimmel beherrschte, bis er, weil ber glänzenofte, and als letter den nächtlichen Südhimmel verließ, auf welchem er

ans den gleichen Gründen in den Abendstunden des Juli und August als erster wieder auftanchte.

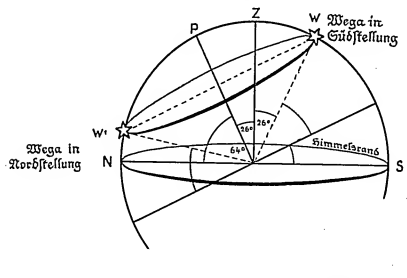
Dieser Umstand, daß nämlich Wega bei ihren in Südschweden sicht. baren Südübergängen der einzige sichtbare Stern des Südhimmels war, scheint mir triftigen Grund für die Benennung Gudftern ab. gegeben zu haben. Je weiter wir inm aber nach Gnden mandern, um so dentlicher treten im Frühling, Ferbst und sogar um die Sommersonnwende die schwächeren Sterne neben der Wega auf und rauben ihr die Möglichkeit, als einziger Stern den Südhimmel zu beherrschen. Siernach schränkt sich die Entstehungsmöglichkeit des Mamens Sudstern auf die Breite von Gotenburg, Wfel, Dorpat ein. Weder Island noch Deutschland kommen als Ursprungsland in Frage. Aber die Glosse Sübstern für Wega stammt aus Island. Es müßte bennach, sollte unsere Erklärung zu Recht bestehen, eine Abertragung des Mamens von Schweden nach Island unmittelbar oder von Schweden über Morwegen nach Island angenommen werden. Vielleicht noch im sidlichsten Morwegen, nicht aber mehr auf der Breite von Drontheim und Island hatte der Maine Südstern für Wega den hier erläuterten Sinn. Die Übertragung von Schweden nach Island geschah unter Verlust des Sinnes.

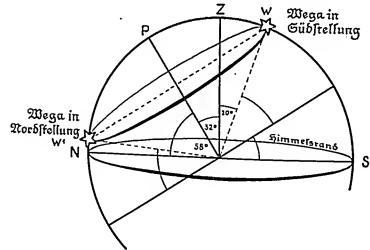
Ein solcher Vorgang ist nicht ohne Beispiel. Man sagt auf den Färöern vom Untergange der Sonne: ,die Sonne fährt zu Walde'. Dieser Ausbruck war in der form "die Sonne geht zu Walde" ebenso anf Island wie in Norwegen heimisch; er muß daher von Vorwegen nach den gäröern übertragen sein. Aber der Sonnenuntergang findet weder auf den waldlosen Schafinseln, noch an der besiedelten Westküste Morwegens ,hinterm Walde' statt. Man brancht Wald nicht nur im Westen, sondern auch im Süd- und im Nordwesten, man braucht Wald, wo man auch geht und steht, wenn der Ansdruck seinen verständlichen Sinn behalten soll. Er kann daher nur in einem Waldlande entstanden sein. In der Tat ist der Ausdruck die Sonne geht zu Walde' in dem Waldlande Schweden zu Zause1). Wie diese Redeweise kann aber auch der Name Südstern für die Wega von Schweden nach Island gewandert sein, uneingedenk des Sinnes, der ihm in seiner schwedischen Seimat 3mm Leben verholfen hatte. Aber ein Beweis für die Ferkunft des Mamens Südstern für Wega aus Schweden fehlt, da er nicht in Schweden, sondern mir auf Island überliefert ist.

II. Vielleicht kommen wir dem Kätsel von einer ganz anderen Seite näher. Die Bildung des Namens Südstern legt die Möglichkeit nahe, daß er einem "Nordstern" entsprochen habe und ein Gegenüber zum Angelpunkt des Nordhimmels bedeuten sollte. Wir erinnern uns, daß

¹⁾ frigner 3, 474a. — Sólin fer til vidar; Winther S. 9; — Dalelag, Aprifobali. 25: Tha sum sool gangir undi wid um lögherdagh tha ær inni synnudag hælg oc uti sum sool gangir undi wid. Indd. II. Hierher gehört and die alte Benennung Prord und Südwald (Nordan och Sunnan skogh) für die Länder Svea und Gotland; Schlyter, Glossar CISG. S. 802. 810. — Das Isländische hat: sól gengr at vatni = i ægi; Grágás, Stadarh., 28. Myth. 3 704; 43, 218.

um 1000 u. 3. der jezige Polarstern (a des Bleinen Bären, Kynosoura) mit rund 7 Grad, d. f. 14 Vollmondbreiten Abstand, den Pol umfreiste. also einen Breis mit einem Durchmesser von 28 Vollmondbreiten im ben Pol beschrieb. Dieser selbst lag bicht bei dem Sterne 4,5. Größe





2166. 43. Jur Meffung von Gestienhoben. Der "Gubftern". Die Lage der Wegabahn auf VIBr. 58° (Osel, Gotenburg) und VIBr. 64° (Südisland). Vur auf dem Sorizont von Südisland (Salogaland) steht Wega mitternachts in Gubbobe bem "Worbstern" mit gleichem Abstand vom Jenit nenenüber.

am Ropfe des Ramelparders (= 32 Cam. Hev.), der, wie wir oben gesehen haben, den Isländern bekannt war. Der Name nordrstjarna wird von sinn Magnusen (Indd. 232) erwähnt, wenngleich er dort seiner Zeit gemäß auf den Polarstern bezogen wird und vielleicht deutschen Ursprungs ift. Bezeugt ift der Mordstern mit diesem Mamen im Mitertume nicht. Möglicherweise sent aber unfere Bloffe fpateftens um 1200 den Mamen Mordstern voraus.

In welcher Beziehung stand um die Jahrhundertwende, in welche die Entstehung oder lebendige Geltung des Mamens Südstern anzusegen sein möchte, die Wega zum Pol?

Ungesichts der oben S. 258 mitgeteilten Abweichungen der Wega, bie um 800 und 1000 n. 3. fast gleich sind, zeigt sich für jene Zeiten folgendes Bild1): Die Entfernung des Pols (P) vom Scheitelpunkt (Z) auf 65 Grad nördlicher Breite beträgt 25, die Entfernung ber Wega in Snoftellung vom Scheitelpunkt (65-38.22 = 26.78 =) rd. 27 Grad.

Auf 64 Grad VBr. beträgt die erstgenannte Entfernung PZ = 26 Grad, die der Wega in Südstellung, also gegenüber dem Pol, ebenfalls rd. 26 Grad. Val. 21bb. 43.

Huf 63° MBr. ist PZ = 27°, ZW = rd. 25 Grad.

Es zeigt fich hieraus, daß auf der Breite von 64 Grad, die dem isländischen Althingsfeld entspricht, die Wega in ihrer Südstellung nabezu gleichweit vom Zenit abstand wie der damalige Polstern 32 Cam. Hev. Da aber Wega diesen Polstern in einem nabezu vollkommenen Kreise umschrieb, in ihrer Morbstellung fichtbar, unsichtbar in ihrer Südstellung, so konnte dieses Entfernungs. verhältnis zwischen Pol und Jenit wie zwischen Wega und Jenit nur in ihrer nächtlichen Nordstellung erkannt werden. Dies war aber den ganzen Winter hindurch möglich. Genau um Mitternacht stand Wega in Mordstellung in der Macht der Wintersonnwende?). Dies mußte auch Oddi Zelgason (f. d.) seben.

Welchen Sinn könnten solche Messungen gehabt haben? Der damalige Polstern 32 Cam. Hev. war wegen seiner geringen Größe bei bedecktem Kimmel oft unsichtbar und doch mußte seine Stellung aus den noch sichtbaren Gestirnen ermittelt werden können. Waren die Südübergange der Wega auf isländischer Breite nicht sichtbar, um so besser die Nordstellungen im Winter und in der stürmischen wolkigen Jahreszeit. Da konnte man den hellen Stern der Wega wohl gebrauchen. War die Entfernung zwischen pol und Zenit gleich ber Entfernung zwischen Zenit und Wega in Südstellung, so war auch WZ + PZ = PW1 und

1) Je weiter wir nach Morden kommen, um so weiter steht die Wega in ihrer Substellung vom Scheitelpunkte ab:

VIBr.	Vorblicher Scheitelabstanb	Süblicher Scheitelabstanb
	des Pols (PZ)	der Wega (WZ)
59º	$(90 - 59 =) 31^{\circ}$	$(59 - 38 =) 21^{\circ}$
60	30	22
61	29	23 ·
62	28	2‡
63	27	25
64	26	26
65	25	27
66	24	28

2) S. oben die Tafel über die Beziehungen zwischen dem Stand der Wega und der Sonne: S. 259.

es lag, Wega in Mordstellung vorausgesetzt, der Pol genan auf dem ersten Drittel der Entfernung ZW1. Derartige Drittelrechnungen1) sind dem alten Morden durchaus geläufig gewesen, und da Zenit und Wega gesehen wurden, so war es leicht, den Drehpunkt mit denkbarer Genauia. keit zu bestimmen. Freilich mußte man wissen, wann, d. h. zu welchen Vlachtzeiten Wega in Vlord stand, und dies konnte man nicht nach dem Pol feststellen, den man ja erst durch Wega ermitteln wollte. Huch bedurfte man des Pols als Leitstern nicht, wenn man doch wuffte, wann Wega in Mord stand, und den Stern selbst erblickte. Aber wir befinden uns nicht in driftlicher Zeit. Ich habe schon in Ustr. Myth. S. 40 ff. wahrscheinlich gemacht, daß man des Pols nicht nur als eines Leitsterns, sondern auch als der allgemeinen Gebetsrichtung in heidnischer Zeit bedurfte; noch später schöpfte der Aberglaube ans seinem Unblick Voraussage der Zukunft. Wie bei allen alten indogermanischen Völkern dachte man sich den Sir der Weltlenkung, Idafeld d. i. Wirbelfeld, in der Mitte des Zimmels', am Angelpunkte, um den sich die gange Simmelswelt ersichtlich drehte. So konnte man denn auch in den Winternächten, wenn der Limmel den Anblick des schwachlichtigen Polsterns verdecte, doch, und zwar mit leichtester Mihe, den Ort bestimmen, zu dem als zum Simmel empor der Gläubige den Blick richtete. Dieser helle Mittlerstern stand, wie man aus seinem Mordstand in der Wintersonnwend-Mitternacht erkennen konnte, auf der Südseite haarscharf so weit vom Scheitelort ab wie der Pol auf der Vordseite, er war in der Südftellung ftets fein Gegenüber und konnte daber wohl im Gegensan zum Mordstern der "Südstern" genannt werden.

Diese Überlegung trifft nur für die Simmelssicht der ungefähren Breite von 64 Grad zu, also auf Mittelisland, Mittelnorwegen und Nordschweden. Daß für diese Gebiete eine genauere Beobachtung der Gestirnbahnen vorausgesent werden darf, haben wir bereits in den ersten Abschnitten bewiesen und geht zudem aus dem Berichte der Nordleute hervor, die der griechische Geschichtschreiber Prosop (s. d.) um 550 u. d. aus dem nördlichen Norwegen erhalten hat: In der winterlichen Sonnenabwesenheit wird die Jahl der Tage nach den Südübergäugen des Mondes bestimmt. Da die Isländer sich in den ersten Jahrhunderten ihrer Staatsbildung schwerlich mit Sternbenennung abgegeben haben werden, dürsten wir den Ursprung des Namens ins Thröndische Gebiet seizen, den stärksten und angesehensten Six des norwegischen Seidentums

Ob eine solche Überlegung nicht doch als zu gewagt erscheint? In Wiedemanns Esnisch deutschem Wörterduch, Petersb. 1869, sindet sich S. 709: "Pohja-næl = Polarstern. edala-næl = "heller Stern dem Polarstern gegenüber in gleichem Abstand vom Jenit wie dieser"." Nach S. 947 ist pohja-næl (= Grund, d. i. Nordnagel) nicht unser heutiger Polarstern, sondern der Simmelspol, der Nagel, der oben auf die Weltsäule genagelt ist, eine Entlehnung aus dem Skandinavischen, veraldarnagli = "Weltnagel" und regin-

1) Zählbrauch 358.

naglar = "Götternägel"; vgl. oben S. 226 ff. Fragt man nun, was edala-næl bedeutet, so belehrt Wiedemann S. 91, daß Estn. edal, Gen. edala, auf den Inseln Mohn und Ösel eben gerade "Süd' bedeute. Edala-næl ist also der Südnagel im Gegensan zum Vordnagel und beide stehen nach Wiedemanns bestimmter Angabe in gleicher Entfernung vom Jenit. Auf der Breite von Island trifft diese Bestimmung für Wega = Südstern zu, so daß die isländische Glosse von 1200 mit dem Vannen Südstern für Wega eine Entsprechung auf der schwedisch-estnischen Insel Ösel hätte.

Sind Wega-Südstern und edala-næl = Südnagel dasselbe?

Ösel liegt zwischen 58 und 59 Grad VBr. Die Entsernung des Pols vom Scheitelpunkt beträgt auf der Breite von 58 Grad 90—58 = 32°; der Scheitelabstand eines Sterns wie Wega mit der Abweichung +38°22 auf derselben Erdbreite dagegen 58—38,22 = rd. 20 Grad. Wega, über dem Jimmelsrand von Ösel und Dorpat in ihrer Südstellung im späten Frühling und frühen Sommer sichtbar, stand rund 32—20 = 12 Grad dem Scheitelpunkte näher als der Pol. Auf estnischer Breite, welche der von Gotenburg entspricht, kann daher der Name Südnagel sür Wega, unter Voraussenung der Wiedemannschen Erklärung, nicht entstanden sein. Man müste vielmehr annehmen, daß, wie die Bezeichnung pohja-næl, so nun auch edala-næl aus dem Vordschwedischen oder Mittelnorwegischen ohne Rücksicht auf ihren ursprünglichen Sinn entlehnt sei, was neben den 'tausend anderen Entlehnungen' (Castrén) nicht unwahrscheinlich ist.

Leider gibt Wiedemann nicht an, welches dieser , helle Stern' sei, der sich "gleichweit vom Zenit wie vom Vordnagel" besindet. Vermutlich hat Wiedemann den Stern, dem ursprünglich dieser Vame Südnagel zukam, selbst nicht gekannt. Über das Sternbild der Wega sindet sich dagegen bei I. Hurt, Eesti Astronomia, Postimees 1899, eine andere Vachricht: "Das Sternbild der Leier mit der Wega ist den Esten auf der Insel Ösel wohlbekannt. Die Insulaner nennen es ,der alte zweiräderige Wagen'. Der Suhrmann des Wagens ist die Wega." Das ist alles, was Hurt über die Wega der Esten berichtet. Der estnische Vlame (vanad reinad) mit dem Sührer der Wega ist sür den Anblick des Sternbildes vortresslich gewählt und scheint daher alt. Des "Südnagels" tut Int nicht Erwähnung; vielleicht weil er hente nicht mehr im Volke lebt?

Machen wir die Probe, welcher helle Stern auf der Breite von Ösel um 1000 gleichweit wie der Pol vom Zenit abstand, so müssen wir diesenigen Sterne mustern, die in ihrer Südhöhe etwa 90—58 = 32° Entsernung vom Scheitelpunkt haben, was einer Abweichung von 58—32 = + 26° entspricht. Im ehesten scheint der Sauptstern im Bootes, Arktur, die dagstjarna der Vordleute, in Betracht zu kommen. Er ist heller noch als Wega. Für die Zeit um 800 u. 3. hatte Arktur eine Abweichung von 25.79 Grad; aber um 1000 nur noch von 24.64, um 1200 von 23.51 und heute nur noch von 19.70 Grad. Stand Arktur mithin um 800 u. 3. in seiner Südstellung auf estnischer Breite

gleichweit vom Scheitelort entfernt wie der Vordpol, so daß er sehr wohl den Vamen Südnagel als das räumliche Gegenüber des Vordnagels erhalten konnte, so entspricht seit 800 Arktur der Wiedemannsschen Bestimmung immer weniger. Und andere Sterne kommen kaum in Betracht.

Der "Südnagel" wird m. W. allein von Wiedemann überliefert. Auch der Verfasser der Æesti mütologia, Prof. Æisen in Dorpat, tut zwar des "Vordnagels" (Bd. 4, 48 f.), nicht aber des Südnagels Ær, wähnung. Daß man darunter nicht den Südpol im Gegensaße zum Vordpol verstand, ist bei Wiedemann klargestellt. Bei der Vorausssezung, daß die Wiedemannsche Ærklärung die richtige sei, und sie wird bestimmt genng von ihm gegeben, bleibt es daher, weil sie auf Island zutrisst, am wahrscheinlichsten, daß edala-næl, gleich pohja-næl skandinavisches Lehngut, die Wega habe bedeuten sollen. Daraus würde sich ergeben, daß die isländische Glosse von 1200, welche Wega mit "Südsern" übersent, auf das Thröndische im vorisländischen Mittelnorwegen und auf Vordschweden, zwei Sauptsiße vordristlicher überslieferung, als das Ursprungsgebiet des Sternnamens hinweise, von dem auch die Æsten ihn empfangen hätten.

III. Wir können aber die Betrachtung der isländischen Glosse nicht abschließen, ohne noch eines anderen Südsterns' zu gedenken, den uns wiederum das Esmische erhalten hat.

Erwähnt Burt auch des edala-næl nicht, so leitet uns der efinische Pfarrer doch auf eine neue Spur, indem er unter den Linzelsternen auch louna-vahe-täht (Guden-zwischen-Stern), b. i. Gudftern, erwähnt: "Name und Beschreibung sind aus Wfel erhalten, wo die Leute als Inselbewohner vertrauter nicht nur mit dem Meere, sondern auch mit den Sternen sind. Der Südstern oder Zwischengegenostern leuchtet im Güben wie der Mordnagel im Morden. Da der komalhant als unter dem 30. Grade südlicher Deklination liegend sich in oder bei Wsel nur etwa 2 Grad über den Sorizont erheben und danach nur furze Jeit, dazu nur bei völlig reinem Sorizont, gesehen werden kann, während der Untares ungefähr um 4 Grad höher oder nördlicher steht und demanfolge leichter, länger und deutlicher wahrzunehmen ift, so ist alle Wahrscheinlichkeit dafür, daß der Antares im Skorpion der eigentliche Südftern der Ofulaner ift. Ubrigens ift es denkbar, daß der Untares im Frühling, der Somalhaut im Berbst Südstern ober Südzwischenstern ift. Übertragungen der Grientierungsfunktion von einem Stern auf den andern kommen, wie ich aus einem Gespräch mit einem efinischen Steuermann konstatieren kann, unter ben meerfahrenden Insulanern auch sonft gang gewöhnlich vor und rechtfertigen die gleichzeitige Benennung zweier Sterne mit dem nämlichen Mamen. Ein solcher Sall kann hier vorliegen." Soweit Surt. Aber seine Mennung des Antares und des Somalhaut entspringen, wie es scheint, nur einer Vermutung über ben Sinn des Sternnamens "Südstern", denn Surt sagt keineswegs, daß man ihm diese Sterne als Südsterne bezeichnet habe. Ausdrücklich erwähnt er das

Zeugnis des estnischen Steuermanns nur für den Brauch, die gleiche Richtung im Laufe des Jahres mit Silfe verschiedener Sterne zu bestimmen. Dies ist ein Verfahren, das wir in den vorigen Abschnitten schon oftmals bei den Skandinaviern festgestellt haben (s. S. 186 f.).

Der Mame "Südstern" stammt, wie Burt bemerkt, aus Wfel. Das Gleiche ailt für den Südnagel. Beide werden in Beziehung zum Mordnagel gesettt. Es liegt nabe, in beiben denselben Stern zu vermuten. Kiergegen ist aber zu bemerken, daß Wiedemann S. 1247 unter täht = Stern eine Sülle estnischer Sternnamen aufführt, darimter pohjatäht = Polarstern, des Burtschen lounavahetäht aber nicht gedenkt, ebensowenig eines estnischen Namens für den Antares und den Komalbaut. Huch finn. ist pohjantähti = Polarstern (nicht Mordvol). Das Lehmvort næl aus altnord, nagli = Magel ist nach Wiedemann S. 710 keineswegs eine allgemeine Bezeichnung für Stern, sondern tritt nur in Verbindung mit pohja. und edala-, d. i. "Mordens. und Südens. Magel" auf. Estn. pohi (Wiedemann 946) bedeutet ursprünglich "Grund (Boden, Bodensag, Samilienstamm, Ursache)" und pohja-næl = "Grundnagel" ebenso wie louna-pohi = "Südens Grund" (Wiedemann 947) sind nicht Mord, und Südstern, also auch nicht Polarstern, sondern simmels-Nordvol und simmels-Südpol. Wiederum ist zu beachten, daß heute der Polarstern oder Mordstern dem Pole sehr nahe steht, um 1000 aber noch weit von ihm entfernt kreiste. Vlach Surt ist dem Esten der Simmel ein umgestülpter Ressel und der "Grundnagel" bezeichnet mithin den Grund dieses Simmelskeffels.

Siernach müßten wir unter edala-næl = "Güdnagel" ganz allein die Entsprechung zum Nordhimmelspol, d. i. den Simmelssüdpol vermuten, was ein gelehrtes Verständnis des Weltbaus voraussent. Wiedemanns Wortlaut aber legt gegen eine solche Auffassung das bündigste Jeugnis ab. Andererseits sagt auch Surt von seinem ldunavahetäht: "Der Südstern leuchtet im Süden wie der Nordnagel" im Norden", so daß man im Südstern Surts wiedernm den Südnagel vermuten möchte, dessen er doch nicht Erwähnung tut; sein "Südstern"

ist sichtbar, also nicht Südpol.

Jedenfalls sehen wir, daß weder furt noch Wiedemann wissen, welchen Stern sie unter ihrem "Südstern" und "Südnagel" verstehen sollen. Als Südnagel haben wir mit Wiedemanns Erklärung die Wega anzusehen, wenn anch nicht mit estnischem, sondern mit standinavischem Ursprung. Wie aber steht es mit kurts Vernntungen zu seinem löunavahetäht ("Südzwischenstern")?

Die Frage ist: Wenn unter dem estnischen Südstern Antares, der Sauptstern im Sternbilde des Skorpions, oder Komalhaut, der Sauptstern im södlichen Sisch, beide Sterne erster Größe, zu verstehen sind, müste dann nicht auch, unter Verwerfung der isländischen Glosse, für die isländische suckretziarna die gleiche oder eine im Erunde ähnliche Bedeutung vernutet werden?

Nach einer fremdlichen Mitteilung von Prof. Rootsmann von der Sternwarte in Dorpat ift Jomalhant dort mit blossem Auge sicht.

bar, obgleich er in Südhöhe nur 1°36' über den Simmelsrand steigt; er geht über Süd 12 Uhr Mitternachts (Ortszeit) am 4. September, 10 Uhr abends am 4. Oktober, 8 Uhr abends am 4. Vovember, 6 Uhr abends am 4. Dezember. Dies gilt ebenso für die auf gleicher Breite liegende Insel Gsel. Antares dagegen steigt 5°21' über den Simmelsrand von Dorpat, geht über Süd am 28. Mai 12 Uhr nachts, am 28. Juni 10 Uhr abends, am 28. Juli 8 Uhr abends; ist mithin auch auf Osel deutlich in den erwähnten Monaten in seiner Südhöhe 3n sehen.

Siernach könnte Zurts Vermutung das Richtige treffen. Beide Sterne sind nur im äusiersten Süden, im Südabschnitte zwischen SSO und SSW, und wohl nur in der Südhöhe selbst zn sehen. Allerdings bemerkt Zurt nicht den Widerspruch in seinem eigenen Bericht: Sie leuchten keineswegs im Süden wie der Vordnagel im Vorden! Dieser steht nahezu sest, alle Sterne kreisen um ihn; jene beiden bewegen sich in ihrem Südabschnitte, der einem Bogen von mehr als 22° des südlichen Zimmelsrandes entspricht. Bewegen sich beide "Südnägel" im tiessen Süden des Simmelsrandes, so steht der Grund des Zimmelskessels, der "Vordnagel" hoch zu Zäupten des Esten und Skandinaviers und keineswegs im tiessten Vorden des Simmelsrandes. Antares und komalhaut leuchten dem Esten mithin keineswegs "im Süden wie der Vordnagel im Vorden". Ganz abgesehen davon, daß dieser Vordnagel um 1000 ein Stern 4,5. Größe, Antares und komalhaut I. Größe waren.

Da wir aber nicht estnische, sondern altisländische Sichtverhältnisse zu prüsen haben, so ist zu untersuchen, wie sich Antares und Komalhant in den für uns in Betracht kommenden Jahrhunderten für den isländischen Simmelsandlick verhielten.

I. Somalhaut. Die Sternörter find (nach Meugebaner Vir. 51):

oas Jahr	Geradaufsteigung	Ubweichung
+ 800	327°20	35º66
+ I000	330°17	34.71
+ 1200	333°10	33.74
+ 1900	343°03	30.12

Die Südhöhe eines Gestirns des südlichen Zimmels ist der Unterschied zwischen der Zöhe des Gleichers über dem Zimmelsrand und der Südabweichung des Gestirns vom Gleicher. Auf Island mit 64° VBr. ist die Zöhe des Gleichers 90° — 64° = 26°. Sezen wir die für Komalhaut in den einzelnen Jahrhunderten angegebenen Abweichungen ein, so zeigt sich, daß der Südübergang des Sterns erfolgte:

- + 800 = 26 35.66 = 9.66 unter dem zimmelsrande + 1000 = 26 - 34.71 = 8.71 " " " "

Somalhaut ist mithin auf Islands Breite weder heute jemals sichtbar, noch war er in den Jahrhunderten vorher jemals zu sehen. Erst um

2700 u. J., wenn seine Abweichung nur noch 26° beträgt, steigt Somalbaut wieder über den isländischen Simmelsrand.

2. Untares (Vigb. 372):

+ 800	229940	22º92
+ 1000	232°32	23.63
+ 1200	235°27	24.29
+ 1900	245°82	26921

Mithin ging Antares auf Islands Breite von 64 Grad über Süd

$$+ 800 = 90 - 64 - 22.92 = 3.08$$
 über dem zimmelsrande
 $+ 1000 = -23.63 = 2.37$ " " " "
 $+ 1200 = -24.29 = 1.71$ " " "
 $+ 1900 = -26.21 = 0.21$ unter " " .

Zeute nicht, wohl aber um 800 und 1000 und selbst noch um 1200 ging Untares im äußersten Süden so hoch über den isländischen Simmelsrand, daß er bei klarem Wetter und ebener Südsicht (Seehorizont) gesehen werden konnte, falls seine Südhöhen nicht ähnlich wie die der Wega in helle Tages, oder helle Nachtzeiten fielen. Bu erwähnen ist noch, daß man I Grad nördlicher, also in Islands Mitte auf der Breite von Selgafell, den Untares mit einer Söchsterhebung von 0.71 im Südhimmelsrande nur unter fehr guten Sichtverhältnissen — bei ebenem Südhimmelsrande — um 1200 hat sehen können; auf 660 Mordbreite, dem Beobachtungsorte Oddi Helgasons war der Antares um 1200 nicht zu sehen, da er dort - auch bei freier Südsicht - nicht mehr über den Simmelsrand emporstieg. Um 1000 konnte Oddi Selgason auf seinen Fischerfahrten — bei freiem Finmelsrand — ben Untares mit 0,37 Grad Südhöhe, gehoben außerdem durch die Wirkung der Strah. lenbrechung, ebenfalls nur unter guten Sichtverhältniffen erkennen, südlicher, auf Islands Mitte und in Südisland, war um 1000 Antares schon besser zu sehen. Um 800 dagegen war Antares in ganz Island gut über dem Südpunkt sichtbar: auf 640 VIBr. in 3.08; auf 650 VIBr. in 2008; auf 660 Y7Br. in 1008 gobe über dem Südpunkt bei ebenem Himmelsrande.

In welche Jahreszeiten aber sielen die Südhöhen des Antares und kamen sie demgemäß den Isländern oder den Vorwegern gleicher Erdbreite zu Gesicht?

Wie verhielten sich diese Südübergänge zum Licht der Dänmerungen die, je weiter man nach Vorden gelangt, mit um so längerer Dauer die Sichtbarkeit der Sterne verhindern?

Vlach seiner Geradaussteigung um 800 = 229° do (in Zeit = 15° 17°) und um 1000 = 232° 32 (in Zeit = 15° 29°) ging Antares über Süd:

6. Der Sübstern

+ 1000
am I4. Mai um 24 Uhr nachts + 18 Sonnaufg. 3^h13^m 3^h3^m 2^h53^m
I4. April "2" morgens + 9" 4 44 4 41 4 37
I4. Mārz "4" — 2" 6 16 6 17 6 18
I4. Februar "6" " — 13" 7 53 7 59 8 5

Vach Oddis Berechnungen, die wir weiter unten mitteilen, geht die Dämmerung am 17. Februar n. St. schon um 6 Uhr morgens auf. Dies gilt allerdings für den 66. Breitengrad. Aber auf dem 64. Grade liegen die Verhältnisse für die Sternsicht nicht wesentlich günstiger. Da der Aufgang der Dämmerung nach Oddi am 17. Februar in Ostmitte, am 14. März in Osmordost, am 1. April in Vordost, am II. April in Vordost stattsindet, während Antares seinen stachen Bogen im äusersten niedrigsten Südhinmel vollführt und zu den oben angegebenen Zeiten den Söchstsand einnimmt, so darf man wenigstens für die Zeit um 800 und in den Jahrhunderten vor dieser Zeit eine Sichtbarkeit des Antares im Monat Februar und März sowie September und Oktober unter günstigen Verhältnissen annehmen. Um 1000 haben sich die Südhöhen des Antares um 4 Tage weiter in den Frühling und Sommer verschoben und ihre Sichtbarkeit dadurch verringert.

Die Sichtbarkeit des Antares auf Island in den Jahrhunderten vor 1000 beweist, daß dieser Stern auch in jenen Breiten den Namen eines "Südsterns", d. i. eines Sterns, den man nur im äußersten Süden zu erblicken vermag, mit Recht hätte tragen können. Wie verhält sich die isländische Glosse in Cod. 1812 aus dem 12. Jahrhundert hierzu, die als Südstern die Wega nennt? Die Lesung beruht, wie wir eingangs sahen, auf wiederholten Entzissterungsversuchen. Ist Antares zu lesen möglich? Aber konnte um 1200 Antares einem Isländer bekannt sein, wenn er ihn nicht in südlicheren Ländern gesehen hatte? Tritt vielleicht gerade deshalb, weil Antares, der ursprüngliche Südstern, im 12. Jahrhundert nahezu unsichtbar und also unbekannt zu werden begann, für den nunmehr freiwerdenden Vannen irgend ein anderes helleres Gestirn in die Lücke? Ist Wega nur an die Stelle des Antares getreten?

IV. Erst nach Durchsicht der Schwierigkeit aller anderen Lösungen wird der Weg für eine einfachere Lösung der Frage frei: die Benutung der Nordhöhe des Gestirns zur Breitenbestimmung. Der Norddurchgang der Wega ist im Frühling, zerbst und Winter auch auf Island zu beobachten. Wir kennen die Breitenbestimmungen auf Vinland, am Jordan, in der Baffinsbai (s. unten "Der nordische Beitrag zur Geschichte der Breitenbestimmung" S. 723 f.), die noch heute in gewissen Grenzen nachprüsbar sind, sei es, daß die Sohe des Leitsterns oder die Dämmerungsazimmte das Vergleichsmaß gewährten. Die Sonnenhöhen werden nicht nur mittags, sondern auf der VBr. von 75 Grad (Baffinsbai) auch im mitternächtlichen Nordspunkt gemessen und mit der heimatlichen Söhe verglichen.

Mehmen wir nun als Ausgangsort der Vergleichung Südisland (Skalholt) an, so sehen wir, wie schon unter II. bemerkt, daß

 $PW^{1} = 2 PZ$, also $NW^{1} = 90^{0} - 3 PZ$.

Viun ist der Abstand PZ eine dem Sochseschiffer völlig vertraute Strecke, die er, wahrscheinlich aus der Rückenlage, mit der Sandspanne und dem Singermaße mist (s. oben Polhöhe und Peilung S. 196 st., vgl. 612 st.). Sür Skalholt stand Wega in Vord in dreisachem Abstand vom Scheitelpunkt. Sand der Seefahrer diese Gestirnshöhe geringer als NZ — 3 PZ, geringer als die Skalholter Messung, so wußte er, daß er sich südlicher als Skalholt befand; wuchs die Vergleichshöhe der Wega, so hatte das Schiff nördlicheren Stand. Die genauere Ausnungung dieses einsachen Bestimmungsmittels hing allein von der Ersfahrung des Schiffssührers ab.

Wir werden in den genannten Spuren die Wichtigkeit der Bestimmung des Schiffsorts gerade für die nordische, in Mordsüdrichtung sich erstreckende, Sochseschiffahrt erkennen. Dann ift aber auch die Bezeich. nung Südstern für den wichtigsten Vergleichsstern leicht erklärbar: Alls Vergleichsstrecke galt gerade die Entfernung ZW (= ZP), d. h. Wega war der Stern, der (für den simmelsrand von Skalholt) vom Scheitelpunkt gerade so weit abstand wie der Mordstern (32 Cam. Hev.), er war also in Bezug auf den Scheitelpunkt der "Südstern" gegenüber dem "Nordstern" und bewahrte in diesem Namen seine Bedeutung und seinen Wert für die Schiffsführung. Die Bezeichnung beruht also auf einem Brauche, der nicht mehr als die Beobachtung der Bahnkreisung eines der hellsten Sterne voraussent. In solchen Beobachtungen war unter anderen Obbi Selgason einer der genauesten (s. d.); sie gehören nicht in den Kreis mittelalterlicher ober klassischer Beobachtungen. Der "Südstern" wäre also, als auf altnordischer Gestirnkunde erwachsen, ein gewichtiges Tengnis für die himmelskundlichen Mittel der altnordis schen Sochseeschiffahrt. Ugl. unten S. 726.

Nach allem gibt es für die Erklärung des Namens Südstern für die

Wega folgende Möglichkeiten:

I. Der Name ist südschwedischen Ursprungs und bezieht sich auf die alleinige Sichtbarkeit der Wega am Südhimmel in der Dämmerung.

2. Der Mame ist isländischen, mittelnorwegischen oder nordschwebischen Ursprungs unter Voraussezung der Zahnbeobachtung und des gleichen Abstandes der Wega vom Scheitelpunkt in Südwie des Nordsterns in Nord.

3. Der Manie betraf nicht die Wega, sondern den Antares. Die

Glosse irrte oder wäre falsch gelesen.

4. Der Mame beruht, wie in 2, auf Bahnbeobachtung und Benutzung der Gestirnhöhe in Mordstellung zur Bestimmung des Schiffsortes. Augesichts der mehrfach überlieferten Breitenbestimmungen ist diese Lösung die wahrscheinlichste.

7. Die Fischer, Friggs Rocen (Orions Gürtel). (Vgl. S. 183 f., 185 f., 218 ff., 246 f.)

(?) fiskikarlar, Die Sischer.

Isl. Glosse um 1200; Alfr. Isl. II, 72. Ogl. Frigner 3, 551. Hinn Magnusen, Indel. 105. — Fjósakarlar und fjósasystr bei Frigner I, ‡31; Dict. 157; Gering, ISPh. 9 (1878), 390 f. scheinen durch Kälunds Lesung überholt und sind zu streichen. Neunorw. Fiske-kallarne, Fiskesveinar, Fiskararne — Die Fischer; Fiskekroken — Die Fischbucht; Alsen 158; Schroeter 2, 301; NFL VIII, 86. — Von den 2 äussersen der 3 Gürtelsterne heist der eine Andoveren oder Andovsmand, d. i. der rudert oder das Boot auf der Stelle hält; der andere Hovedsmand, der über das Boot besiehlt. Ist der erste klein (unsichtig), gibt es gutes, ist der Hovedsmand kleiner als Andoveren, schlechtes Wetter (Losot). Fiskekarl — 5 Orionis, der linke der 3 Gürtelsterne; fär. s. oben S. 18½ f.

(?) Friggjarrokkr, frigge Roden;

altnord, nicht bezeugt. Gleichwohl wird der Name schon bei seinem ersten Auftreten als alt bezeichnet und gilt im Volke, gelehrter zerfunft nicht verdächtig;

Olaus Magnus, lib. I, 33; Baseler Ausg. S. 44, s. oben S. 218: colum ac fusum Veneris tamquam familiaria antiqui Numinis signa; (sie beobachten) "den Rocken und dazu die Spindel der Venus, gleichsam als vertraute Rennzeichen der alten Gottheit".

Johannes Magnus 1558, lib. I c. 9 p. 38: certasque stellas in maioribus nostris Colum et Fusum Friggæ nominatas accepimus; nüberliefert ist, daß bestimmte Sterne am Simmel von unseren Vorfahren Rocken und Spindel der Frigga genannt wurden".

Thre 603: Friggerock, colus Friggæ; ita dicitur cingulum Orionis, pro quo etiam Mariærock usurpatur; vide Joh. Magni Hist. lib. I c. 9 nec non Mareschalli Observ. in Versionem Anglo Sax. p. 514: "so wird der Oriongärtel genannt, wosär auch Marienrocken gebraucht wird".

Des Marischall bin ich nicht habhaft geworden; Grimm tut noch des Marisch bei Peter Syv, Dauske digtek middelald. I, 102 Erwähnung; Myth. 3 248, 279, 689; Marriteen 1223; 4. 2snsg. 3, 212 f. Falk-Torp II, 909; I, 699. Im Färöischen s. oben S. 184.

Vieuere Zeugnisse; für Schweden: Rien I65a Friggerokken für den Orionsgürtel in Vestergötland, Småland, Ostergötland. — Syltén I, 304: Frogjerocken, Friggerocken. Friggten (Friggs Spindel). — Wistrand 1910, S. 7, Friggarocken in Jönköpingskän. — Cederblom 1909, S. 2: Friggs-rock oder Friggs-ten. — In Jönköpingskän wird nach dem "Rocken" die Vlachtzeit bestimmt (ausser nach dem Rarlswagen und Siebengestirn).

Sür Dänemark scheint (s. Grimm a. a. O.) nur Marirok und Marriteen bezeugt; für Morwegen: VISL VIII, 85; Maria-, Marirok (Mandal und Lister); Rokstjernen (Mandal). Daneben: Randis-rok;

Vise-Todnes-rok (Lister und Lyngdal). — Im Schleswigschen findet nach Müllenhoff (484): Morirok, — Westfalen hat Kleen Röggelke für den Orionsgürtel (Wolfs IDNyth.) = kleines Roggenbrot? Woeste 1882, 217.

Den Zauptanteil der Überlieserung des heidnischen Namens bietet das zulent der Kirche gewonnene Schweden; in kirchlicher Zeit kann er nicht ersunden sein, zumal nicht von den beiden Erzbischösen von Uppsala Johannes und Olaus Magnus, die den Namen m. W. zuerst, und zwar als heidnische Überlieserung gewähren. Wie der Simmelspol, so werden auch die "Tennzeichen der alten Gottheit", Rocken und Spindel der Frigg, von den schwedischen Banern im Beginne des 16. Jahrhunderts "nach zukünstigen Dingen" durchforscht (s. den Wortlaut oben S. 218); das stimmt völlig zum Glauben der Vorzeit an Friggs besondere Zukunstellundigkeit:

"Kund ift Frigg Das Künftige all,

Wenn sies auch selbst nicht fagt."

Lokas. 29; Genzmer 2, 55. Gylf. 19. Ju Rocken und Spindel vgl. die Abb. 42 S. 247.

Sollte sich erweisen, daß die Lesung der Glosse als fiskikarlar nicht sicher genug ist (Gering und Vigfusson lasen fjósasystr und sjósakarlar, Larsson nichts und nach Becmana.a. O. S. 73 ist Kälunds Lesung auscheinend wegen des neunorwegischen fiskikarlar "am richtigsten"), so bliebe doch auch der friggjarrokkr ungewiß. In den iständischen Zeitrechnungsschriften des 12. die 14. Jahrhunderts wird zwar gelegentlich des Orion, auch seines Schwertes Erwähnung getan (Alfr. Ist. II, 251, 253 st.), niemals aber seines Gürtels, der doch nahe genug lag, so daß wir der vielleicht sehr heidnischen Benennung des herrlichsten und auffälligsten Wintersernbildes mit der üblichen Einseitung er ver kollum . . . in diesen Schriften entbehren müssen. Ogl. Gundel 1922, S. 44. pfluoc. Der Ofling:

althochdeutsche Glosse des 8. Jahrhunderts s. Myth. 3 689, 692. Mit Juhilfenahme des Rigel und Beteigenze läst sich doch wohl das einfache Bild des Sakenpfluges erkennen.

eburdring (eburdrung u. a.), Ebergedränge;
altsächs. Glossen 8. bis 9. Jahrhundert St. S. I, 496; II, 3415. Obgleich in allen fällen gleichmäßig Orion genannt wird, vermutet Myth. 689, 692 doch Verwechslung mit den Plejaden, die den Anblick eines gedrängten Sausens gewähren. Die Plejaden ziehen auffällig vor dem Spinnrocken her; s. oben S. 186. Doch mochte der Vanne die Jahreszeit andeuten, in der das Wildschwein mit seinen Frischlingen die Wälder füllt und mit seinen gedrängten Sausen zur Jagd auffordert. Das Sternbild kommt Ansang August morgens über den Simmelsrand. Die 3 Mader (Mäher) in Oberdeutschland;

Der Rechen am Abein (Myth. 3689) scheinen ohne ältere BeZengung; driftlichen Ursprungs sind Vamen wie Jakobsstab,

Petersstab (Peripik b. Müllenhoff a. a. O. 484), Tre vise män = Die 3 Weisen (Wistrand 1910, S. 7), tres Mariæ = Die 3 Marien (Myth.4 3, 213). Ju den 3 Marien wird man jedoch irgendein heidnisches Vorbild vermuten mussen; vgl. den umfänglichen Stoff bei Jung 1922, S. 177 ff.; Selm I, 391 ff.

Bur jahreszeitlichen Bedeutung bes Sternbilds im Be-

ginne der Ernte s. "Ergebnisse" unter 5 S. 316.

S. u. 9. Der Wolfsrachen (Hyaden; Andromeda). (Vgl. S. 284, 291 f. 314.)

ulfs keptr, Der Wolfsrachen:

Hyades. Islandische Glosse um 1200; Cod. 1812, Alfr. Isl. II, 72, 74. Die Zvaden bieten mit ihren 5 Sauptsternen a (Aldebaran), E, d, y und & deutlich den Anblick eines geöffneten Rachens; von der gleichen Stellung soll das griechische Bild den Namen tragen (vom Buchstaben v); Enndel, stell. app. 197: sidus V stellarum. Ibeler, Stermamen 140 f., 143, 315; Motter I, 750 12 f.; Bode S. 17, Taf. XXX Bild 2, 18. 38. Aldebaran ist wegen seines roten Glanzes altbekannt; Diesterweg-Schwasimann 334; Mädler 422)1.

Wilken, in einer weitausgreifenden Arbeit über den Genriswolf²) S. 156. 297. 311), und Drews (1923, 118) wollen die Sterne β und ζ Tauri, die Sornerspigen des Stiers, hingunehmen. Man konne bann in dem Schaumflusse Wan, der nach Snorri aus dem geöffneten Rachen ströme, die Milchstraße (s. unten S. 284) und zugleich deren alten Mamen erkennen. Das rachensperrende Schwert habe man sich . bazugedacht3). Wollte man aber diese Genrirdeutung zugeben, auch die

1) für die gallorömischen Bauern vermerkt Gregor v. Tours, de curs. stell. c. 29 p. 867 ben Syadennamen feretrum (Totenbabre?); frühanfgang Mitte Juli a. St.

2) Etwas anderes ist die "Wolfsklemme" (solin i ülfakreppu), wenn die Sonne zwischen zwei Webensonnen erblickt wird (ulfa-kreppa; = parelli, Biorn Saldorfen 2, 249; Eggert Olaffen 2, 161). für Schweben: Ihre, bial. Ler. 165: solvarg, soluli = vadersol, Wettersonne. Blrik, Ragnarok 36 ff. — W. Nanisch, 36Vf Volkskunde 14, 458; B. Rable, 21A. 8, 442. 443. — Die "Wolfsklemme" mag übel genng sein, aber erst der "Wolfsrachen" geht auf die wirkliche Verfinsterung des Gestirns aus; Rolebba II, 29 ff. Daß bas Sternbild ebenfalls nicht ber Wolfsrachen ift (von einem Sternbilbe kann feine Sonne verfinstert werben), fonbern nur eine fvate Verftirnung f. unten S. 278 f. - Ugl. Gregor von Cours IV, 31: "Saufig fal man um bie Sonne einen hellen Schein, ben bie gemeinen Leute auch Sonne nannten, und fagte: Sebet, am Simmel find 3 ober 4 Sonnen"; die Webensonnen find auch bier nicht "Wolfe".

3) Reigenstein 1926 S. 167 leitet bie "Gaumensperre" auf iranische, insbesondere manichaische und mandaliche Vorstellungen gurud. Aber bie 70 Myriaben lange Ormugblange ift boch wohl wieber bie "Weltfaule" (Solmberg) = Weltachse und fann als Vorstellung nur im Worben entstanden sein. Eine so schräge Lage ber Lauze, wie sie bie Lage bes Pols in Iran (VIBr. 35°) bedeutet hatte, kann nicht die Vorstellung einer Maulsperre hervorrufen; bie fentrechte Stellung gewährt nur ber Morben. Bei ben norbfibirifchen Stammen finden fich nicht nur fpate iranische und indifche Einfinffe, sondern auch Spuren alterer Vorstellungen, ju benen ans himmelskunblichen Grunden

einzelnen Jüge des Mythos im Sternbilde auffinden wollen, so wäre vor allem doch auch Eirikslied v. 7 hinzuzuhalten:

sér ulfr enn hosvi á sjot goda es sieht der Wolf der graue zum Sine der Götter.

Aber Simmelsanblick und Sternkarte belehren, daß die Richtung des offenen Syadenrachens nicht zur Simmelshöhe gielt (Dol. 41 ragna sint), wo doch die Simmlischen gedacht werden. Die Erweiterung des Bildes durch die Görnerspigen hilft auch nicht dazn. Ebensowenig kann das von der Erde bis zum simmel reichende Schwert der Götter in biesem winzigen Sternbilde eine Stätte finden; dieses Schwert ift aber ein Sauptkennzeichen für die Vorstellungen von diesem Wolferachen; fehlt auch dieses in Abereinstimmung mit der Abgewendetheit vom pol, so wird man das Bild wohl für einen geöffneten Wolfsrachen, nicht aber für den des Genrir halten dürfen.

(?) rædgasram, Hyades; angelsächs. Glosse 8. bis 9. Jahrh.: W. M. Lindfay, The Corpus Glossary, H 162 Hyadas.

rædgæsran, redgæsram, hyadas. Epinal. und Erfurt. Gloffen; Sweet, oldest texts, 66. 493.

Im ersten Teile des Wortes konnte vielleicht agf. ræd = "Rat" gefunden und somit eine Jusammenserzung vermutet werden, wie sie in ags. rædbana, altnord. rádbani = "Rädels-Töter" (3. B. für Lofi) vorliegt, was gut zu einem "Wolfsrachen" passen würde, besonders zu dem des Lokischnes Fenrir. Mach einer Mitteilung des Ferrn Prof. Weyhe ist jedoch das angelfächsische Wort, das nur in den ältesten Glossen begegnet, mindestens in seinem zweiten Teile so verstimmelt, daß eine sprachliche Aufklärung zur Zeit nicht möglich ift. S. unten "Spuren alter Sternbilder" S. 298.

ulfs kioptr, Der Wolfsrachen. Um 1250; Alfr. Isl. II, 252: sitr i miolk hring, bar sem ver ok Kassepiam ok arietem med brihyrningi

Andromeda, dottir Sephyi, Undromeda, Tochter des Repheus ... sint zur Milchstraße hin, bort, kollym ylfs kiopt i milli fiska wo wir Wolfsrachen sagen, zwischen den Lischen und Rassiopeia und Widder mit dem Dreieck.

In dem genannten Sternraum bietet der Limmelsanblick nichts, was an einen Wolfsrachen erinnern könnte. Eine Verbindung dieses Bildes mit dem Syadenwolfsrachen, wie Wilken a.a.O. vorschlägt, kommt m. E. nicht in Frage, weil sie am Simmel viel zu weit voneinander entfernt steben. Man dürfte nur annehmen, daß in der Cat zwei verschiedene Wolfsrachen vorliegen.

ber Weltpfahl, ber ben Simmel ftugen foll, geboren muß. So reicht bie Vorstellung vom "Weltnagel" = Polarstern vom alten Island bis 3n ben bentigen Unwohnern ber Beringstraße burch gang Morbafien hindnrch, mabrend fie in füblicheren Gebieten nicht пафшеівbar ift (f. oben S. 228). S. Pipping, Ebbafindier I. II vertritt mit Recht das kosmische Urbild jener verwandten, schon von den Indoiraniern in ben Suben mitgebrachten Vorstellungen; f. Ablebba 2, 75 ff. 11 ff.

Alber der Wortlaut der Machricht besagt durchaus nicht, daß das Undromedabild den Wolfsrachen darstelle; man muß nur wissen, daß Undromeda dort "an die Milchstraße hin sint, wo wir Wolfsrachen sagen"; d. h. Andromeda gehört nur zum Bilde des Wolfsrachens: des lenteren Bild ist durch Andromeda nicht ausgeschöpft. Betrachtet man nunmehr den Sternhimmel (am besten im beginnenden Berbst), fo zeigt fich (beffer ale auf den Sternkarten) überraschend ein mächtiges Kalbrund, eine ununterbrochene Reihe von 9 als zusammengehöria leicht erkennbaren Sternen, gebildet aus den drei hellen Sternen der Undromeda (Mamak = y Undr., Mirad) = β Undr., Siral) = α Un. bromedae über Scheat = & Pegasi, y Deg. zum glänzenden Sternenband des Schwans C, E, v, d Cygni. In den beiden Enden dieses offenen Salbrunds stehen sich die Sternbänder Undromeda und Schwan wie zwei Riefer des Radiens, dessen Grundpunkt am Scheat liegt, mit glänzenden Echzähnen (z. B. Deneb) gegenüber. Verbindet man Scheat Deg. mit dem Polarstern oder 32 Cam. Hev., so sieht man, daß diese Linie den Salbkreis des Bildes in gang gleichartige und gleichgroße Bälften teilt, daß also der Wolfsrachen nicht nur nach dem Sige der Götter schaut, sondern daß auch ein Juschnappen der beiden gewaltigen Riefer den Sin der Simmlischen zermalmen würde. Um 800 u. 3. hatte (nach Venaebauer)

a Cygni eine Geradaussteigung von 300°17, Abweichung = +41°42, a Androm.

" 347°03, " = +22°50.
Da die beiden Riefer sich noch weiter dehnen, so umfast das Sternbild in der Breite mehr als 50 Grad = ein Siebtel des gesamten Umschwungs. Um sich den wahren alten Andlick des Bildes auf Island besser zu vergegenwärtigen, hat man in deutschen Breiten zu bedenken, daß das Bild auf Island mehr als 10 Grad tiefer am Südhimmel steht, auch der Pol nm eine solche Strecke höher am Vordhimmel; auf beiden Simmelsranden aber kommt hinzu, daß das Bild sich von 800 bis 1800 u. 3. nm etwa 5 bis 6 Grad nordwärts verschoben hat; daß man also heute auf Island das Bild um etwa 6 Grad, in Deutschland vergleichsweise um 10+6 Grad tiefer am Südhimmel zu deuten hat, wenn man sich vom wahren Andlick des alten Bildes eine richtige Vorstellung machen will.

Beispielsweise erscheint ein Sternbild wie der Große Wagen, wenn es ums zu hänpten hinzieht, klein im Vergleich zu der gewaltigen Größe, die dasselbe Sternbild einnimmt, wenn es zu anderer Nacht oder Iahreszeit dem Simmelsrande näher steht. So umfaßt auch das Bild des Großen Wolfsrachens scheindar einen gewaltig größeren Rann, wenn es in deutschen oder auf isländischer Breite um soviel Grade wie angegeben dem Simmelsrande näher gedacht wird. Unsere Sternkarte zeigt den Umriß des mächtigen Bildes dentlich.

Bu diesem augenommenen größeren Bilde des Genrirsrachens würde nun vortrefflich stimmen:

a) die Größe, Ansdehnnig und der Blanz der beiden Riefer,

b) Blick und Offnung auf den Simmelspol,

c) daß aus der Mitte des gewaltigen Schlundes der weißliche Schimmer der Milchstraße fließt¹).

Vach Snorri (Gylf. 33) ist es der Fluß Wan, der vom Geiser des Wolfes gebildet wird; nach einer besseren und älteren Fassung sind es dagegen zwei Flüsse, nämlich Wan und Wil, d. i. "Erwartung und Mühe" Sn. E. II, \(\frac{1}{3}\)2. \(515\) (s. unten unter \(\textit{Milcherase}\) gerade inmitten des Sternraumes zwischen Andromedaund Schwan, inmitten also des Rachens, in zwei Ströme. Daß der Wolfsrachen sich an der Milchstraße besinde, wird in der angeführten Darstellung des Andromedabildes ausdrücklich gesagt (i miolk hring). Vinnnt man nun hinzu, daß sich der Simmelspol, d. i. die Spize des im Rachen des Wolfes ausgerichteten Schwertes inmitten der Rachenrichtung besindet, so scheint die Gesamtheit der mythologischen Ansorberungen besriedigt, so weit dies am gestirnten Simmelsrund nur irgend möglich wäre.

Während Upps. Edda (Sn. E. II, 272. 274) fast wörtlich mit Snorri übereinstimmt, scheint 21111. 748 (Sn. E. II, 432; ebenso 21111. 757 = Sn. E. II, 515) eine ältere und bessere Fassung 311 bewahren:

21117. 748 (Sn. Æ. II, 432)"

or kattardyn

ok or konu skeggi

or fisks anda

ok or fugla miólk

ór bergs rótum ok biarnar sinum

or þvi var hann gleifnir gerr.

Das Gesätz ist bei Snorri aufgelöst, die Aeihenfolge verändert, die Schlußzeile fehlt. Erhalten ist aber der Stadreim, so daß die Strophe älter sein muß als Snorris Wortlaut. Sie spricht auch nicht vom Speichel, sondern von der Milch der Vögel; den Speichel gibt es, er ist sichtbar; Milch der Vögel dagegen gibt es nicht, sie ist insschtbar. Da aber die fessel aus nur unsichtbaren Dingen gemacht ist, so ist klar, daß Snorris Jassung auch aus diesem Grunde die jüngere und schlechtere ist. Snorris Erzählung stammt ersichtlich aus alten Liedern, von dem wir in diesem Gesätz wieder eine Spur besigen. Birgt aber 2111. 748 hierin eine ältere und bessere Kassung als Gylf. 33, so darf dies auch von der anschließenden selbständigen Vachricht gelten (2111. 748, Sn. E. II, 432; ebenso 2111. 515, Sn. E. II, 515):

år II falla or munni honum heitir onnur van enn onnur vil ok er þvi rett at kalla votn hráka hans.

Iwei fluffe fallen ihm aus bem Munde, der eine heißt Wan, der andere Wil, und so ift es recht, die Wasser seinen Geifer zu nennen.

Snorri, Gylf. 33 (Sn. Æ. I, 108)

af dyn kattarins ok af skeggi ko-

nunnar ok af rótum bjargsins ok af

sinom bjarnarins ok af anda fisksins

ok fogls hráka.

Während Snorri (Sn. Æ. I, 112) sagt, daß (I.) Geifer (slefa) aus dem Wolfstachen rinne und daß (2.) dieser der Fluß sei, der Wan heiße, belehrt umgestehrt 21M. 748: (I.) man sieht zwei fluße, (2.) man nennt sie "Wolfsgeifer". Das erste ist das gesehene Bild, das zweite die Vamengebung nach einer Ærzählung. Da in den Zeitrechnungsschriften der "Wolfsrachen" als Sternbild an der Mildstraße gesehen wird, so werden es auch die beiden Ströme der Mildstraße sein, die ans der Mitte des Nachenbildes fallen und Wan und

¹⁾ Lokas. 41: Úlf sé ek liggia árósi fyrir, unz riufaz regin; den Wolf sebe ich liegen vor der flußmündung, die Götter vernichtet werden. Vach Gylf. 33 ist der aus dem Wolfsmaule (or munni) rinnende Geiser der flußwan.

278

Wil nenannt werben. Und so muß and an biefer Stelle, wo bie Mild. ftrage fich in zwei Urme teilt, ber Ort bes Sternbilds gefucht werden; b. h. der oben unternommene Versuch, von der Undromedabestim. munn bes Wolfsrachens auszuneben, ift auch bieraus gerechtfertint. Der "Wolfsraden" erftredt fich vom Sternbild ber Undromeda an der einen Seite bis zu dem Sternbilde des Schwans, wo die Mildefraße sich in zwei Urme teilt; beide Endpunkte des Bildes find ausbrucklich überliefert. Es paßt nut biergu, daß das von den angelfachsischen Sochseschiffern beobachtete Leit. nestirn ben Gottesnamen Tyr tragt (f. oben S. 222 und die Sternfarte): Tyr (Gylf. 24) legte die rechte gand in den geöffneten Nachen des ichon (in diefer Stellung) nefesselten Urwolfs und verlor sie; seitdem sperrt ihm das Gotterschwert ben Nachen. - Das andert nichts an der wohlbegrundeten Tatsache, daß aller Verstirnung der Mythos vorausgeht (f. oben). In vil = "Mübe, Alrbeit" f. 11m stafrofit (ben ersten Gramm. Traftat) Sn. E. II, 224. — Beute ift im Morden ein Sternbild Wolfsrachen unbekannt; auch Bjorn Kaldorsen hat nichts darüber.

Man könnte sagen, die unvergleichliche Größe und Pracht dieses Sternbildes, dem fich fein anderes zur Seite ftellen laffe, mache es des Namens würdig, der es mit dem Untergange des Göttervaters im Rachen des Weltallwolfes verbinde. Wenn aber Wilken (a.a. O. S. 312), der doch nur das kleine Syadensternbild, einen winzigen Wolfsrachen, im Auge hatte, trondem "als völlig gesichert die Tatsache betrachtet, daß der am simmel von den Göttern mit geheimnisvollem Band gefesselte und zum beständigen Aussperren der Riefer genötigte Wolf ursprünglich das Sternbild ulfs keptr bedeutete", so muß dem nicht nur die Aleinheit des Syadenrachens, sondern grundsätzlich ent. gegengehalten werden, daß man, sobald man die Sage kennt, für diese wohl sehr bald ein Sternbild zusammenfinden kann, auf das die einzelnen Züge der Erzählung mehr oder weniger anwendbar scheinen; daß man aber aus dem ganzen Sternmeere niemals eine Geschichte wie die vom Weltallswolfe und seinem aufgesperrten Rachen usw. herausholen wird, wenn man sie nicht vorher hineingelegt hat. Alle Verstirnungen von Sagen, lehrt die Geschichte der Sternnamen, find verhältnismäßig späten Ursprunge; vgl. meine Ausführungen gegen Dupuis' und Newtons Verstirnungs. lehren, RdEdda II, 22 f. Wie in der Argosage sich ein altes Weltbild verbirgt, während das Sternbild der Argo nichts weiter als eine späte gelehrte Spielerei ist, so ist auch die Sage vom Allwolf eine Sage im Zusammenhange der Weltuntergangsvorstellungen und das Sternbild des Wolfsrachens nur eine späte Verstirnung. Der Wolfsrachen, wenn er dem Seinde der Simmlischen und der Schöpfung eignen sollte, war ur sprünglich etwas ganzanderes als ein Sternbild.

Jur Altersbestimmung wäre doch zu erinnern, daß der Fenrirmythos auf Island im 10. Jahrhundert durchaus bekannt ist (Ægils Sonartorrek 24, 2; Æiriksm. 7; Sákonarm. des Æyvindr vgl. Wilken S. 182 Anm. 4). Jum im Vorden, auch in Æstland volkstämlichen Verfahren der "Gaumensperre" s. K. A. Schröder, Sálfdan. Saga (Salle 1917) S. 34 f. 123. 124 Anm. 3; Olrik, Ragnarök S. 82 ff. 90; R. Reizenstein, Ayrkohistor. Ärsskrift 1924, 129 ff. — S. Anm. 3 S. 274 und unten "Ergebnisse" 2 S. 314 f.

Es ist sehr wohl angängig, zwei Wolfsrachen, den Rleinen und den Großen, jenen im Syadensternbild, diesen an der Milchstraße und in Verbindung mit Andromeda für den älteren Vorden anzunehmen; wir sehen ihn zur selben Zeit den Rleinen und Großen Simmelswagen, Frauen. und Mannswagen (oben S. 249. 250) unterscheiden.

10. Der Usenkampf (Fuhrmann). Der Fackelbringer (Algol?).
(S. 311. 314.)

ásar bardagi, Asenkamps = Auriga; isl. Gl. um 1200, Alfr. Isl. II, 72 ff. Beckingn S. CXL, III f. möchte den "Götterkamps" aus dem griechischen "Wagenlenker" (Seniochos = Zügelhalter) herleiten; so stehe wohl Thor im "Asenkamps" auf seinem Wagen; die beiden "Ziegen", die zum klassischen Bilde gehörten (AI II, 251. 256) — die aber im nordischen Bilde ganz sehlen —, hätten die Vermittlung gewährt. Diese Serleitung erscheint unbegründet, das Rampsbild unerklärt. Die richtige Erklärung scheint näher zu liegen: Das Sternbild sindet sich unmittelbar neben dem geöffneten Wolfsrachen (s. den S. 274. 278), dem Sinnbilde des Endkampss. Und vielleicht hat auch die Veränderlichkeit des dunkleren Algol (Größe 2.3 bis 3.4) gegenüber dem herrlichen Glanze der Capella (Größe 0.5) Anlaß zum Sternbildnamen gegeben. kyndelb(ere) = Alakol.

Der arabische Name ist wohl nur eine Verderbung aus Algol. Die isländische Bezeichnung ist nicht ganz deutlich zu lesen gewesen; auch kyndelst (jarna) sei möglich. Der erste Teil enthält kyndill m. "Licht, kackel", von kynda "anzünden"; kalk-Torp I, 610; gemeingermanisch. Müll. 5, 144. Jur Jusanmensetzung vgl. den Namen der Gattin des Hostvingerin. Daß die Veränderlichkeit der Aichterscheinung des Algol uns erst durch den Engländer Goodrick 1782 bekanntgeworden ist, deweist nicht, daß das nordische Altertum die auffallende Erscheinung nicht beobachtet habe, daß dieser Stern alle 69 Stunden sür 7 Stunden an Licht erheblich einbüst (von der 2. die zur 4. Größe). War das zerausstümmen des Kackelträgers, den Göttern entgegen, nicht im Lichtschwanken des Sterns erkennbar? Der Alsenkamps wäre dann gerade am rechten Ort.

Derfelbe Mame scheint aber anch einem anderen Sterne beigelegt:

II. Der Kackelbringer (Vorhund). (S. 312. 314.)

kyndelb(ere) = canicula; Profvon = α Can. min; ebenda.

Beckman bringt (R I, 75) den Mamen k. mit lat. Lucifer, dem Namen des Planeten Venus, des Morgensterns, zusammen; meint auch, daß er dem Sirins zukomme statt dem Vorhund, daß also die Glosse irre. Denn der Sirins, der lichtstärkse Stern unseres Siestern-himmels, sei gerade vor Kyndelmeßtag (Lichtmeß, 2. Februar) am Simmel (uppe). Aber dagegen ist zu sagen, daß der Sirins den ganzen

Winter hindurch am Limmel sichtbar ist und daß keine Besonderheit ihn gerade vor dem 2. Februar auszeichnet. Die Glosse in 1812 besteht vielmehr zu Recht, wenn sie den Anmelder des Sirins, den Vorhund. mit anderem Bilde als "Sackelbringer", als Vorboten des Weltbrands selbst dem Sirius (= "Lokis Brand") vorausgehen läßt. S. unten "Ergebnisse" S. 314.

12. Lokis Brand (Sirius). (185. 312 f.)

velhundstiarna, Großbundsstern = Sirins; ebenda. Der Mame ist gelehrten Ursprungs; Arat. 676.

Loka brenna, Lokis Brand = Sirius.

Miyth. 3 221; Indd. 138; Acldre Edda III, 465 (Leg. myth. 232) hat den Namen als "uralt"; fehlt bei Biorn, auch im Altnord. ohne Jeugnis. Da der Endbrand (Vol. 52) dem Surt zugeschrieben wird, sollte man mit Vafhr. 50. 51 Surta logi (Surts Lohe) erwarten. Die Abweichung spricht eber für als gegen die Mamengebung, Bezeich. nungen mit Lotis Namen sind sonst nicht selten; s. Myth.3 a.a.O. Über die Rechtfertigung des Mamens aus dem winterlichen Siesternhimmel des alten Mordens s. "Ergebnisse" S. 314 f. blastjarna, Blaustern1), Sauptstern; Indb. 232 f.; altnord. nicht bezeugt.

13. Das Siebengestirn (Die Plejaden). (Val. oben S. 167 f. 183 f. 186. 273 f.)

Der griechische Mame der Plejaden ift nach Bartholomae (1912, S. 35 ff.; 32, 413) idg. Ferkunft in Wörtern, die "Staub, Streu, Mehl, Asche" bedeuten. Die gemeinsame Vorform dürfte (S. 42) mit "peluii" anzusenen sein; alle idg. Plejadennamen lassen sich auf einen Mominalstamm pelui zurückführen, der in lat. pulvis = Staub unversehrt erhalten sein kann (S. 45). Im germanischen Gebiete fehlt bagegen jede Anknüpfung. (?) eburdring (s. oben S. 273).

Ebergedräng, Eberhaufe wird in den Gloffen des 8. und 9. Jahrhunderts mehrfach für den Orion gesenzt. Da die alten Mönche sich am Simmel nicht recht auskannten (man verwechselt auch Plejaden und Syaden s. Myth.3 690, Jupiter und Saturn), hat Grimm den Mamen als bildgerecht auf den dichten Sternhaufen des Siebengestirns bezogen, wogegen die Serleitung der Benennung von dem lat. Suculae = "Die Schweinchen" für das Sternbild der Syaden schwerlich mehr als ein Unklang sein kann. Ideler 139 f. Myth. 3 689. 692; 43, 213. thaz sibunstirri, sipunstirni, Das Siebengestirn;

althochd. Gloffen2) 9. Jahrh.; sifunsterri, angelfächs. Gloffen des 10. Jahrh.; sjaustirni n., isl. Glossen um 1200 in cod. 1812. Myth.3

690; 43, 212. 213; Alfr. 'Isl. II, 72. 252. CCX. CCXIII; Frigner 3. 265; Dict. 533; Biorn 2, 250: siöstörnur; Nasen 653: siaustjerna. Vienisländisch sjöstirni, sjöstjörnur, Zoëga 388. Färöisches Rätsel: Sieben Schwestern in einem Bett, feine liegt gu binterft, feine amvorderst, zielt auf "Die 7 Sterne"; Winther 492; Milsson, Dr. Tim. 131. Solange der Ruckuck im Frühjahr ruft, von Tiburtii (14. April) bis Johannis, ist das Siebengestirn unsichtbar; Myth.3 692 (wo das fehlende "un" vor "sichtbar" nachzutragen). 643; W. Mannhardt in Wolfs IfDM. 3 (1855), 236. 309: Der Ruckuck verschwindet vor dem Siebengestirn (sävenstern). Die Redensart bezieht sich auf den Jahreslauf der Plejaden, die um diese Grühlingszeit (a. St.) der Sonne so nahestehen, daß sie nicht gesehen werden können, und zwar in unseren Breiten länger als im Mittelmeergebiet, in dem die Alten diese Zeit

auf 40 Tage abzurunden pflegten.

Die Siebengählung der Sterne und damit der Stermame werden schon von Grimm (s. auch W. Gundel 45) auf sehr alte Ubernahme bes gried). ἐπταπόρος, ἐπτάστερος ſ. Arat. 257; Œratosth.c. 14 (Ideler 144) zurnächgeführt. Meistens sieht man nur 6 Sterne, obgleich Sipparch behauptete, daß man in mondleerer Macht deren 7 gablen könne; s. auch Jinner 598. Daß ein gutes Ange 9 Sterne erkenne, f. Rochda 2, 13 f. Das griechische und römische Altertum schwankte zwischen 6 und 7. Die Luiseno in Südkalifornien sehen (nach Mileson 116) 7 Schwestern, verfolgt von Aldebaran (also in selbständiger Deutung); Frauen und Mädchen werden von vielen abgelegenen Völkern in Australien, Afrika, Umerika genannt (Mileson 119. 121 ff. 131 ff.) und die Siebenzahl tritt häufig genug auf, ohne Verdacht der Entlehnung. — Mit Ideler stimmt Razwini (f. oben S. 214) überein, der (Id. 147) die Plejaden beschreibend sagt: es sind 6 Sterne, zwischen denen eine Menge dunkler stehen. Die Tschuftschen an der Beringstraße seben darin 6 junge Frauen, die auf den Gatten warten. Bogoras, The Chukchee S. 308. "Das Sechsgestirn" heißt die Eruppe auch bei den Araukanern in Chile; R. Andree, Ethn. Parall. 106. — Wenn die Siebenzahl trondem auf der ganzen Erde vorzuherrschen scheint, auch auf wirklicher Jählung (wie die 7 Sterne des Wagens) beruhen kann, wird die Frage der Entlehnung nicht entschieden werden können; verdächtig ift nur die unsinnliche Bezeichnung des auffälligen Bildes durch eine Sahl. Ist der Mame erft spät an die Stelle eines sinnlicheren, nach Seidentum schmeckenden getreten? Im alten Norden scheint der Eber ein Bild der Sonne und vielleicht auch des Mondes1), also des Jahresgestirns gewesen zu sein, das einmal auch die Plejaden gewesen waren? Ugl. oben S. 273. Über die mehrfache Benennung des Siebengestirns bei

¹⁾ Sirius und Wega gelten als weiße Sterne; Diefterweg Schwaßmann 333 f.; gleichwohl erscheinen mir beibe manchmal in weißem, manchmal in blauem Glanz.
2) St. S. II, 8; III, 606 f.

¹⁾ Der Eber der Freyja (Syndl. I ff.), ausbrudlich gur Machtzeit, trage gu treten ben Gotterweg (godvegr) nach Walhall, fann schwerlich etwas anderes als der Mond sein sollen, wenn die zugrunde liegende Vorstellung auch ehedem nichts mit ibm gu tun hatte; f. 21. Schröber betont wohl mit Necht, baß ber "Ber" ber freyja eine altere Stufe barstelle als ihre Ragen. Wach Gylf. 23 reitet fie, wenn fie ju einem Rampfe kommt; fie fahrt mit ihren Ragen, wenn sie reist; AbBbba I 2, 106.

den Lappen, dem Gkandinavischen entlehnt s. Renterskiöld S. 72. 119.

Bei Gregor von Tours, de cursu stell. p. 854 s. 867 heißen die Plejaden im gallisch-römischen Volksmunde einfach massa = "Laufe": im Mai unsichtbar, Frühaufgang Ende Juni.

Gluckhenne mit den 7 Knichlein; aftenhönne = Abendhenne.

Myth.3 691; 43, 213. Gindel 45 f. Der Mame geht durch ganz Europa. Die Araber nammten das Gestirn "Der Saufe" s. Ideler 146; wenn von Aben Ragel später versichert wird, daß man diese Sterne auch "Senne des Simmels mit ihren Rüchlein" nenne (Ibeler 148), so scheint dieser sinnliche Name doch in Europa alt und erst von hier zu den Arabern gelangt zu sein. — Die von Auther, Siob 9, 9 gebrauchte "Glucke" beruht nicht auf dem hebräischen Wortlaut, der dieses Bild nicht kennt (kesil bedeutet wahrscheinlich den Orion); Myth. 3 692 f.; Schiaparelli 56 f. Merkwürdig ist im Dom von Monza das Weihaeschenk der Langobardenkönigin Theudelinde um 600 u. 3.: eine in Gold getriebene Glucke mit 7 Küchlein; s. die Machbildung auf dem Bogengiebel Taf. 24 b. Hoops 4, 498 ff. 503. stiarna. Der Stern:

s. oben S. 187 zu Sturl. Saga 2, 21: Die Nachprüfung ergibt den Gebrauch des Siebengestirns in Übereinstimmung mit dem noch heute auf Island berrschenden; val. Sinn Magnusen, Indd. 231; Dict. 594. Auch Johannaeus, praerog. 1782, 186, und Pál Vidalin S. 51 geben in dieser Stelle die stjarna durch Pleiades wieder. — Über den Gebrauch dieser auszeichnenden Benennung beim Tagftern (Arktur) und

beim Leitstern s. oben S. 254, 222.

Maria 102

14. Thiazis Augen (3willinge?).

augu hiaza; Augen Thiazis; Barb. 19:

ek drap biaza, inn þrúðmóðga iotun. upp ek varp augom Alvalda sonar á bann inn heida himin: bau ero merki mest minna verka, bau er allir menn sidan um sé.

Ich erschlug Thiazi, den Fraftkühnen Riesen. auf warf ich die Ungen des Sohns Alvaldis an den beiteren Zimmel: die sind das größte Merkmal meiner Werke, das alle Menschen seitdem seben.

Dieses "größte Merkzeichen" seiner Werke, beffen Thor fich rühmt, legt Snorri (Skáldsk. I) dem Odin bei:

at hann tók augu bjaza ok kastadi upp á himin ok gerdi af und auf an den Simmel warf und stjornur tvær.

daß er die Angen Thiazis nahm zwei Sterne baraus machte.

Thiagi bildet mit seinen Brüdern Idi und Gang (b. h. Wirbel und Bewegung) eine Dreiheit von Sturmriesen. Ihr Todfeind ift Thor, und so wird Thor es sein, dem wir das Sternbild zu verdanken haben; Thor warf auch des Riesen Aurvandil Jehe (f. d.) an den Simmel. Es ist Thors Tätigkeit, des alten Simmelsgottes und Donnerers, die Sturmriesen zu besiegen, den Simmel hell zu fegen und die Sterne sichtbar zu machen. Es ist verständlich, daß gerade der Simmelsgott seinen Simmel allen sichtbar mit Sternbildern und Gefchichten fcmnict. Ogl. Jeus bei Arat. 10 f.: "Selbst ja streckte er diese Bilber an den Kimmel empor, die Sterne ordnend." S. unten S. 313.

Übereinstimmend ift das germanische Sternbild nicht Veranlassung einer Geschichte, sondern nur eine Erinnerung an geschehene oder all-

iährlich sich wiederholende Grofttaten der Götter.

Es liegt nahe, unter den Augen Thiagis die beiben Sterne Raftor und Pollup, die "Twillinge", zu sehen. Ausbrücklich berichtet Snorri von "zwei Sternen".

Das Bild ift anscheinend sehr alt; benn schon Bragi (im 9. Jahrhundert) pries den Gott Thor, "der emporgeworfen zum weiten Kimmel über aller Menschen Six die Augen des Vaters der Skadi"; s. Thule 20, 168. Man darf annehmen, daß diese Sternbilder Thors in die vorodinische Zeit zurnareichen.

Über die wechselnden Mamen des Sternbilds im griechischen Altertum s. Viffen, Orientat. 125 ff. 138. 141. 305. 320.

15. Irings Weg (Die Mildfraße).

iringes uneg; = via secta (Mildsfrasse);

abd. Glosse, St. S. II 34113. iringæs uueg; Iringe Weg; angelf. Glossen (Sweet, oldest texts 104, 1050; 105, 2118), aus Altsachsen mitgebrachte Bezeichnung der Milchstraße. S. Widukind von Corvey, 1, 13: mit Irings Vamen wird der mildene Simmelskreis bis beute genannt; Iringis nomine lacteus caeli circulus usque in praesens notatus. — Iringes straza bei Æffebard von Aura: MGS. VI. 178. - Euringestrafie (Aventin) u. a. Jur Frage der Entstehung f. Meifiner, Iringes Weg 77 ff. Die Berübernahme nach England fent nicht nur ein hohes Alter, sondern auch eine weite Verbreitung des Namens voraus, der auch im hochdeutschen Gebiete bestanden haben muß. Die älteren englischen Bezeichnungen der Milchstraße mit Watlingstreet, Erminestreet sind von den großen irdischen Reichsstraßen abgenommen, deren Verlauf nichts mit der Milchstraße zu tun hat (f. die Karte zu Lappenbergs Gesch. von England), nur ihre Größe reizte zum Vergleich, wie in Westfalen bis in unsere Zeit die Milchstraße als Frantfurter Strafe, als Mürnberger Pfad bezeichnet wurde; f. Aubn 2, 85 f. Daß Irminstraße, Irminsweg aus der englischen Reichsstraße nicht abgeleitet werden darf s. Philippson 119. 121. — Sierher gehört auch die alte Bezeichnung der Milchstraße als Feerweg, Selweg als Spiegelung irdischer großer Volksstraßen; Meißner 80. — Vroneldenstræt, Brunhildenstraffe, Brunelstraat (Myth.3 262 f. 1214; 43, 106) besonders in Belgien und Mordfrankreich in Erinnerung an die geschichtliche austrasische Rönigin Brunhilde, Erbauerin oder Wiederherstellerin der alten Kömerstrassen im Volksglauben. Jur altschwedischen Eiriksgata, die altheilige Königskahrt in sonnläusiger Richtung s. oben S. 36; Meisner 94 ff.; KA. ⁴I, 331. Die Mildstraße dreht sich im Jahreslause sonnläusig. Um die Wenden verläuft sie mitternachts nordsüdlich, um die Gleichen mitternachts ostwestlich. Die Beziehung einer irdischen Straße auf die sich drehende, den Simmel stets überquerende Mildstraße kann nur in mythischen, nicht in himmelskundlichen Absichten gefunden werden und entstanden sein. Ihr Ursprung läst sich mit dem Entstehen der Sternbilder vergleichen, himmlische Erinnerungszeichen göttlicher Taten; s. oben Aurvandils Zehe, Thiazis Augen. Jur Eriksgata s. noch Schlyter, Om Eriksgatan; Jur. Ash. I, I f.; Kjellen, Om Eriksgatan, krit. Stud., 1888; Wadstein, Eriksgata 59 ff.; Acta phil. Scand. 2, 370.

Bifrost = Mildystraße (gegen Snorris Deutung als Aegenbogen) s. Bj. Collinder, Pordisk Tidsskr. II (1926); Pipping II, 115 f.; Abseda I² 33 f. Gjallardrû = Mildystraße s. W. Mannhardt, Pachtr. \$20; Sj. Jak og Molkke Moe, Visionsdigtn. 1911: = Brücke über den von der Götterhöhe zur zel niederfallenden Strom Gjoll; Grimm. \$4; Jafn. 15: = Totenweg s. Sturka pordarson (Zeimskr. V, 262; VI, 224): Und da ging auf die Gjallardrücke des Königs Gesippe; ok har geck a Gjallardrückesis magr.

(?) von f. Die Wan = "Erwartung, Hoffnung". vil n. "Mühe". (Frigner 3, 848 f.) d. h. des Wolfes auf sein Loskommen s. oben 5. 277 unter "Wolfsrachen"; Gylf. 33: die 21a (der fluß), die "Erwartung" heißt, dort liegt er bis zum Götterende. Mach dem Æddu-Brot (Sn. E. II, 432, 515 u. f.): 2 Sluffe fallen aus seinem Maule, der eine heißt Von, der andere Vil (= "Mühe, mühevolle Arbeit" Lerp. 624). Im Sternbilde rinnt aus dem geöffneten Rachen die Milchstraffe in der Tat in 2 Strömen von der Limmelshöhe zum Erdrande binab. Grimn. 28 ift Wan einer ber Sluffe, die flieffen den Göttern nahe und von da zur Sel. Jum Totenweg s. noch den deutschen Mamen: "die Solle und der arge Wan werden nimmer fatt" aus dem Welschen Gast; Wilken, 312, 347. Die Mamen "Mühe und Erwartung" scheinen mit Bezug auf das Loskommen des Wolfes und das erstrebte Götterende gewählt. Die Vorstellung ift an den himmel "geworfen", nicht von dort abgenommen. S. oben S. 278. — altsächs. (Sel. ± 289) uuân m = 206 ficht''.

(?) vetrarbraut f., Der Winterweg;

Biorn Saldorsen 2, ‡30. Altnord. nicht überliesert; aber neuisl. 30ëga 512. Die Milchstraße wird in den nordischen Breiten nur winters sichtbar. Vorw. s. Aasen 927: vinterserel, -gata, Winterstraße; Helebraut "Reispsad"; Snjoraak "Schnecspur"; Veerbraut "Wetterweg", aber auch Snyrevel "ein zu Anoten verwickeltes Viet". vintervägen, vinterseril, vetterveg s. Vendell IIo7. Vgl. am Vordharz = "Wetterbaum" s. Kuhn 2, 83; wiärstrate (westfäl.) = "Wetterstraße".

Wettervoraussagen aus der Mildstraffe: Glaus Magnus a. a. O.; Gl. Wormius, Sasti Dan. 31; auf Gel s. Solzmayer I, 48;

Æibofolke 2, 231. Visted 262. — Schwed. vintergatan = Winterweg.1)

Frinner 3, 926 führt vetrhringr = "Winterring" irrtümlich als "Mildhftr." auf; die Bez. meint den Südl. Wendekreis, wie sumarhringr den nördlichen (Alfr. Isl. II, 118, 253, 291).

Die Zeitrechnungsschr. haben nur mjölkhringr (Milchkreis), keine

einheimische Bezeichnung; UI. II, 120, 251, 252.

16. Die Losen Sterne (Wandler; Planeten).

Von dem allgemeinen Ostwestumlauf der Sterne (dem Spiegelbild des Westostumlaufs der Erde um die Sonne) heben sich sichtbar 7 helle Gestirne auffällig ab: Sonne, Mond, Merkur, Mars, Venus, Jupiter, Saturn, die (neben ihrem täglichen Oftwesthinabsinken) ihren Jahres. lauf oftwärts, also dem "Simmelslauf" entgegen, vollführen. Von die sen 7 Simmelskörpern sind die 5 lentgenannten daneben von anscheinend völlig unregelmäßiger bin- und Berbewegung am bimmel, eine Erscheinung, die erst durch Roppernit verständlich geworden ift. Die Erscheinung selbst war deutlich: Gelbst der oberflächlichen Zeobachtung zeigte sich die unerschütterliche Sestigkeit und Dauerhaftigkeit der Sternbilder, die man aus den am Simmel befestigt erscheinenden Sternen gebildet hatte, die immer in der gleichen Jahreszeit mit dem Simmels. umschwung wiederkehrten; gang anders als diese fuhren 5 hochglanzende Sterne unregelmäßig, also lose unter dem Zimmel einher; schneller als alle festen Sterne überholten sie diese von Oft nach West, machten mitten am gestirnten Simmel kehrt und nahmen nach einigem Stillstand die alte Oftbewegung wieder auf.

Diese 5 Sterne gehörten zu den hellsten (wenn sie überhaupt am Simmel waren); in der Dämmerung wurden sie als erste gesehen. Während Babylon in ihnen seine Götter verehrte, sah das arische Iran in diesen 5 Sternen, die es (genauer als Babylon) von Sonne und Mond unterschied, die Störer der göttlichen Lichtordnung, bose Gewalten.

Ungesichts des geradezu ungeheuerlich anmutenden Verhaltens dieser 5 hellen Sterne möchte es als ganz unwahrscheinlich anzusehen sein, daß ihr so auffälliger unregelmäßiger Gang von den germanischen Stämmen nicht beobachtet worden sei. Überliesert scheint nichts und wir müssen auch hier wie schon eingangs (S. V f.) darauf hinweisen, daß die neue Lehre gerade in der vermuteten Verehrung des gestirnten Simmels wie bei allen zeiden so auch bei den Germanen den zeind sah, der am schärssten zu bekämpfen war²). Gleichwohl versuchen wir, Spuren alter Renntnis der Wandelsterne auszusinden.

¹⁾ Weitere Mamen Myth. 43, 106: melkpath; harmswith (oftfries.); Mühlenweg, Avendsträle, Windstrêk b. 21. Auhn 2, 85 f. — 21uf Aunö fül'stîl, Wibofolke S. 325 — estnisch Linno radda "Vogelsteg"; Holzmayer 48.
2) Magnusen, Indd. 226 f. 136 f. — Jon 'Glasson, Syntagma de baptismo, 1770, S. 130.

I. Die Gleichsegung der germanischen und römischen Götternamen in der Bezeichnung der Wochentage könnte von Bedeutung für unsere frage sein, da die römischen Vamen bereits in den babylonischen Planetendienst verstrickt waren. Die Reihenfolge der Mamen in der Woche entspricht der Durchzählung der Stundenherrschaft der Sterngötter selbst s. bREdda II, 137 ff. 253 f. Dem Mars wird diu, dem Merkurius Wodan, dem Jupiter Donar, der Venus die Frija gleichgefent; für den Saturn fehlei) die Entsprechung. Die Siebengahl der Planetenwoche segt die Erkenntnis der Einheit von Morgen- und Abendstern voraus. Das fehlen der Saturnentsprechung beweist andererseits nicht, daß die Germanen diesen Planeten nicht gekannt hatten. Es ist auch zu vermuten, daß, wie in den anderen indogermanischen Sprachen, auch im Germanischen sämtliche Planeten mannlichen Geschlechts gewesen sind; der Planet Venus erhielt in Rom diesen weiblichen Namen erst spät und unter caldäischem Einfluß, vorher trug er den männlichen Namen Vesper, im Griechischen Phosphoros. Auch im Indischen trägt der Stern männlichen Namen (Sukras; vgl. Asiat. res. VII, 239; Sumboldt, Rosmos 3, 334; auch Daitvaguru, Lehrer der Titanen). Jum Persischen s. Ginzel 1, 282.

Überdies ist nach dem von Snorri überlieferten, noch zu prüfenden nordgermanischen Schöpfungsmythos, in dem die Sterne als "Glutspringer" aus dem seindlichen Muspellsheim geworsen waren, eine ursprüngliche Verbindung zwischen Gottheit und Stern undenkbar. Die Übernahme der Wochentagsnamen geschah in Übersetzung der Namen der Götter, nicht der Sterne; sie bezeugt nicht

die damalige germanische Kenntnis der Planeten.

2. In Gylf. I erzählt Snorri, daß Gylfi, als er Walhall besuchte, "in der gallentür einen Mann sah, der mit gandmessern sich zu schaffen machte und 7 auf einmal in der Luft hatte (lek at handsoxum ok hafdi VII senn á lopti)". Da Walhall in den folgenden Erzählungen deutlich als die Simmelshalle beschrieben wird, liegt es nahe, unter den 7 abwechselnd und durcheinander in der Luft (am Simmel) spielenden Messern die 7 bin und her fliegenden Planeten zu sehen ss. unten S. 288 f.); Fr. R. Schröder (Kulturprobl. S. 121) erinnert daran, daß auf Mithrasreliefs die Planeten bisweilen als 7 Opfermesser dargestellt werden. Da nun aber in den nicht kosmologischen, sondern geschichtlichen Berichten über dieses altnordische Spiel die Dreizahl ber geworfenen Meffer bereits als die höchste erreichbare Geschicklichkeit beseichnet wird (f. flat. I, 368. 464: lek ha at brimr handsoxum), die vom Rönig Glaf Tryggvason erreicht wurde (f. Weinhold, Altn. Leben 296 f.), so ift deutlich, daß im Walhallberichte die Sieben. gabl bewußt eingeset ift und nichts mit irdischer Wirklichkeit gu tun haben soll.

Gleichwohl sent die Sieben als Planetenzahl die Renntnis auch des Merkur als eines solchen Wandelsterns voraus, den ein Roppernik besklagte, niemals zu Gesicht bekommen zu haben. Der Verfasser hat hier-

1) f. unten S. 297. - Schröber, Rulturpr. 87 ff.

zulande (VBr. 53°) den Wandler am hellen Abendhimmel in ausgezeichneter Sichthöhe zwischen Venus und dem Untergangsort der Sonne gesehen, und zwar mühelos mit undewassnetem Auge. Drontheim, auf VBr. 63°5 gelegen, dot tron der dort um 10 Grad slacheren Lage der Ækliptik noch genügende Sichtmöglichkeit für den Merkur, und zwar am westlichen Abendhimmel des Frühlings, an jener Küste über freiem Meere; die Sicht des Planeten in der Morgenhelle des Serbstes mag wegen der den Osthimmel abgrenzenden Gebirgswand wenigstens in Vorwegen unmöglich gewesen sein. Island und Schweden, besonders Uppsala mit seiner geringeren Simmelsbedecktheit hätte den Merkur sowohl im Westen wie im Osten zu seinen Zeiten gut erblicken können.

Soll aber der Merkur mitgezählt sein, andererseits die Siebenzahl auch im Norden als einheimisch gelten, so müssen zwangsläusig auch Morgen, und Abendstern als ein und dasselbe Gestirn erkannt gewesen sein.

Über die Jahl der Planeten s. noch unten S. 291 ff.

3. Es ist ferner zu prüfen, ob für die Wandler ein einheimischer Gattungsname überliefert wird.

In den deutschen Klöstern scheint alles Ligene unter den Zügeln griechischer und römischer Überlieserung begraben. Dennoch gebraucht Notker der Deutsche (Labeo; gest. 1022) in St. Gallen in seiner deutschen Bearbeitung der Schriften des Boëtius die Bezeichnung der Wallenden Sterne für die Planeten, die nicht ohne weiteres nur als Übersetzung des griechischen Wortes angesehen zu werden braucht. die uerte dero siben uuallonton sternon = vias syderum 7 planetarum; Piper I, 24 (Boët. I, I3). Man könnte meinen, daß VI. nur übersetze, aber dann hätte er dazu die erste Gelegenheit (Boët. I, 5 = Piper I, I47) besser benutzen können. uuallon = wallen ist ihm das griechische peripatein = "hin und her gehen, umhergehen" (Piper I, 339 15) zur Erlänterung des sonst unverständlich bleibenden Vlamens der Peripateiser; VI. gebraucht das Wort aber auch sür modilibus ("lose, beweglich"): Piper I, 43. II8. 343 10; für den Planetenlauf wieder I, 361 26; feruuallotsu in anderro planetarum uerte.

In den isländischen Zeitrechnungsschriften des 12. Jahrhunderts werden die Wandler verschieden benannt:

5 haufud stiornur = Hauptsterne (R 2,87);

ähnlich wird aber von den Saupt-Jimmelsgegenden, Winden, Elementen (skepnum) u. a. gesprochen; es liegt also kann eine Benennung vor. In anderer Überlieferung:

villistjarna = Wildstern; Post. Sög. 78 um 1200;

die Jusammensenung, vgl. villa f. = "Wildsahrenheit", ist volkstümlich, beweist aber nicht das Alter des Sterngattungsnamens (Frigier 3, 947);

merkistjarna = Merkstern; Sn. E. II, 64. 398 und sonst mehrsach; Frizner 2, 680; Lepp. 402; sehlt bei Biorn, Zoëga, Alasen.

16. Die Losen Sterne

Die Ansbeute in Bezug auf Seststellung eigener alter Beobachtung

ift in den genannten Bezeichnungen gering.

4. Es gibt jedoch noch eine andere Bezeichnung der Planeten, die uns Snorri in seinem Schöpfungsberichte aufbewahrt zu haben scheint, die aber auch im geistlichen Schrifttum Altislands bekannt gewesen ist. Wir haben uns den Schöpfnigsbericht Snorris zu vergegenwärtigen (f. oben S. 175): "Die Götter nahmen Glutspriner und Innken, die lose fuhren (lausir foru) und aus Musvellsbeim geworfen waren, und segten sie in die Mitte von Ginnmaggap an den Kimmel beides oben und unten, um den Kimmel und die Erde zu erleuchten. Sie gaben Stätten allen feuern, einigen am Simmel, einige fuhren lose (foru lausar) unter dem Bimmel, und sie segten ihnen dennoch Stätte und schnfen ihnen ben "Gang". Snorri fügt hinzu: Bevor die hentige Ordnung eintrat, wußten, nach dem Zengnis der Voluspa, die "Sterne nicht, wo sie Stätte hatten".

Der von Snorri erwähnte v. 5 der Voluspa ist sicher eingeschoben und frammt aus einer auch inhaltlich fehr viel älteren Dichtung (f. Aftr. Myth. S. 54; Rockda 2, 150). Snorris eigene Erzählung aber stimmt mit diesem ältesten erhaltenen Schöpfungsberichte niberein. Die aus Unipellsheim feindlich ausgeschlenderten Glutsprizer "fuhren lose" ohne geregelten Gang und Stätte. Alle Gestirne fuhren zunächst lose einher; es gab noch keinen Simmel, den die Götter erst danach aus des erschlagenen Weltallriesen Schädeldecke schnfen. Dann aber gaben die Götter einigen Sternen Stätte fest am zimmel, andere aber fuhren nach wie vor lose unter dem Simmelsdach einher: "dennoch" aber gaben die Götter auch diesen Stätte und schnfen ihnen den Gang.

Während die Standsterne nur in einer und derselben gleichen Richtung in beständiger Breisung um den Simmel geben, fahren sichtlich die Wandelsterne einschliefilich Sonne und Mond scheinbar zwischen ober unter den anderen Sternen einher, und zwar in beiden Richtungen, bin und ber. Selbst Sonne und Mond haben neben der West- eine Ofibewegung und der Schleifenlauf der 5 übrigen großen Wandler zeigt noch heute, daß sie "lose" unter dem Simmel schweben, an dem

die anderen fest stelzen.

Die nicht am Simmel befestigten muffen notwendig sich anf einer anderen Ebene bewegen, sie muffen unter dem Simmel einherfahren. Richtig unterscheidet Snorri diese beiden Ebenen: "an den Simmel, beides (bædin. pl.): oben und unten". In der Tat unterscheidet der Morden gelegentlich zwei simmel: "Der eine ist der Wetterhimmel (vedrhiminn), der andere der Luftreichshimmel (loptrikishiminn), der Wetterhimmel ift näher der Erde"; Prover 463 10; Leifar 25'15 f.; Frigner 3, 885. Don diesem Wetterhimmel, der Wolkenschicht, scheint ber Mond seinen alten Mamen "Wetterbleichling" (Vedrfolnir f, unten S. 305) erhalten zu haben. Aber wenn auch ber Mond zwischen Wolfen zu fahren scheint, so daß er den Beinamen wohl verdienen mag, so kann boch dies nicht von den 5 Losen Sternen gesagt werden, da fie

nur jenseits des Wetterhimmels am Haren Sternhimmel gn sehen sind. Dagegen finden wir in angelfachsischen Dichtungen (f. nnten S. 301) bie Unterscheidung zwischen "unterem" und "oberem" Simmel (underrodor und uprodor) und vielleicht darf angenommen werden, daß auch bie allen germanischen Sprachen eigentümlichen Bilbungen wie upphiminn, ufhimil, upheofon und andere hieraus zu erklaren find (f. unten G. 301).

Man darf wohl sagen, daß der Ilusdruck "lose Sterne" für die Dlaneten in einer gemeingermanischen und volkstümlichen Simmelsschichtung verankert ift. Daburch icheint feine germanische Ber-

kunft erwiesen.

Ift aber der Schöpfnngsbericht selbst einheimisch oder mittelalterlich? Eine Gegenüberstellnng der "losen" Sterne und des fremden Ausdrucks findet sich mehrmals:

In der isl. Petrussaga (Post. 132): "Jene 5 Sterne, die lose fahren in der Anft und in der Buchsprache Planeten heißen (stiornor

ber 5 er løsar fara i lofte oc planete heita at bócmále);

im Stjorn, einem anderen geistlichen Sammelwerk um 1200, c. 5 S. 15: "Auch die Sterne schuf (Jehova) und sente sie alle an den Befestigungshimmeln mit Ausnahme der 7 mit Sonne und Mond, die Planeten heifien. Sie schleifen und schweifen1) lose in der Luft und geben dem Befestigungshimmel entgegen (bær reika ok leika lausar i loptinu ok ganga i gegn fyrr sogdum festingarhimni)".

Beide Belege stimmen überein: Diese Sterne "fahren lose in der Luft" und unter lopt ist hier der "Lufthimmel" jenseits der Wolken 311 verstehen (f. unten S. 303 f. über lopt als Simmelssphäre).

Der Befund führt aber weiter zu einem Vergleich beider Schöp. fungsberichte, des eddischen und des biblischen, durch den die Ursprünglichkeit und Selbständigkeit des nordischen Berichts bestätigt wird. Denn nach Gen. I, 14 wird zwischen Stand, und Wandelsternen kein Unterschied gemacht, alle Sterne werden an die Seste des Zimmels gesetzt. Dagegen unterscheibet der Morden beide Sterngattungen in seinem Schöpfungsbericht und in volkstümlichen Reimen getragen klingt es: Sie schleifen und schweifen lose in der Auft (leika lauss s. Frigner 2, 469; reika 3, 64 = "bin- und herfahren", vgl. auch von den Planeten Alfr. Isl. II, 145. 247).

Daß der biblische Bericht zwischen den Planeten und den Stand. sternen nicht unterscheidet, ist sogar dem Verfasser des Stjorn aufgefallen. Dieser berichtigt den Tert der Onlgata, indem er hinzufügt: "mit Unsnahme von den 7 mit Sonne und Mond, die Planeten beifien". Die Vulgata nennt auch nur das Firmamentum, nicht einen unteren und oberen Simmel. Obgleich aber, so erzählt Snorris Unelle, ursprünglich alle Sterne lose fuhren, einige aber anch, im Ge-

¹⁾ Die Reime, End. und Stabreim, icheinen volkstumliche Rede gu be-Bengen; vyl. die ahnliche Bilbung Grott. 4: sungo ok slungo snudga steini; im Angelsachs. Aynew. Cr. 885: singad and svinsiad sudan and nordan (sie singen und tonen von Süben und Morben).

gensatz zu den anderen an den Simmel gesetzten, weiterhin lose, und zwar unter dem Simmel einherfuhren, setzten auch diesen dennoch (bó) die Götter Stätte und gaben ihnen die Bahn.

Gen. I, It (Vulg.): Fiant luminaria in firmamento caeli — 16: fecitaue Deus duo luminaria magna, — majus, ut praeesset diei, — minus. ut praeesset nocti; et stella s. — 17: et posuit eas (also stellas) in firmamento caeli, ut lucerent super terram. — Diese "feste des Himmels" wird nach p. 7. 8 (et fecit Deus firmamentum) von Jehova erschaffen; sie ist "nicht ber Luftraum, sondern ein starkes (Jes. 40, 22; Pf. 104, 2 mit einem Jelt verglichenes) Gewölbe, welches bie oberen Wasser (nicht die Wolfen) nur durch besonders barin angebrachte Offnungen burchlaßt (7, 4)"; 5. Solginger, Genesis (Romm.), 1898, S. 6 311 I, 7. Ebenda S. 9 311 I, 14. 16: "Sonne, Mond und Sterne haben ihren Play ,an ber feste bes Simmels." Während also bie "großen" Lichter gleich ben Stanbsternen an ben festen Simmel angebracht find und alfo in immer gleicher Oft-Westrichtung laufen muffen, find die Planeten anscheinend vergessen, unbekannt ober verschwiegen. — Mußer ber Erwähnung bes Morgensterns, Siob 38, 32, und nach Schiaparelli 44. 73 auch bes Saturn, ber von ben gebräern verehrt sei - 21mos 5, 26 -, finden die Planeten anscheinend auch sonst weber im AT noch im AT Erwähnung. Wach E. Raugich, Die beil. Schr. des AT, I (1909), 121 beziehen fich auch bie 7 Arme des Tempelleuchters nicht auf die 7 Planeten. Mach Schiap. S. 9 "ift die Aftronomie bei ben Sebraern ungefahr auf jener felben Stufe ftebenneblieben, die einige barbarifde Völker Amerikas und Polynesiens erreicht und bisweilen überschritten haben". Vielleicht ift aber tron dieses Urteils des beneisterten Verebrers des biblischen Alltertums nicht Unkenntnis bier schuld. Das alte Babylon verehrte die 7 Wandler als Götter, während die 5 (außer Sonne und Mond), wohl wegen ihres Irrlaufs, dem arischen Iran als störende, feindselige Machte galten. Sollte die Aberlieferung in Gen. 1, 14. 16 perfischem Einflusse zuzuschreiben sein? - Jebenfalls ftebt in Snorris Schope fungsbericht die Unterscheidung zwischen den "oben und unten am Simmel" berfahrenden Sternen in selbständiger Verbindung mit der anfanglich "losen" feindlichen Bewegung aller Gestirne; die Mennung der "Losen Sterne" bei Snorri ist somit bem von ihm überlieferten beibnischen und febr alten Schöpfungsberichte urfprünglich. Die Schöpfungsmächte fieben ober halb auch ber Wandelsterne, beren "lose" Babnen ebenso wie die der "festen" Sterne von ihnen "gesent" find; f. oben Unm. S. 168. — Die Selb. ftanbigfeit bes Snorrifden Schopfungsberichts geht u. a. auch baraus bervor, daß der Mond nicht nur gur Erhellung der Racht (wie Gen. I, Id: "ein Fleines Licht, bas bie Wacht regiere"), fonbern, aftronomisch richtiger, allgemein zur Erhellung der Welt bestimmt wird; die Gen. ichafft erft Pflangen, bann die Sonne, Dol. 4 erft die Sonne, bann bas Grun. Bul. f. Lukas, Rosm. 34. 38. 234.

Dies aber scheint zu lehren, daß im heidnischen Morden, dem dieser von Snorri überlieserte gänzlich unmittelalterliche Schöpfungsbericht entstammt, (a) der Unterschied zwischen den Stande und den Wandelsternen, (b) der losen Sterne größere Mähe, (c) ihr tron aller ausscheinenden Verworrenheit in der Schleisenbildung gesenmäßiger (von den Göttern geordneter) Gang selbständig erkannt worden sind.

Von alledem ift nichts erhalten. Die Jerftörung richtete sich im Vorden sogar gegen die auf römischer Grundlage im germanischen Gebiete aufgekommenen Wochentagsnamen als Überbleibsel nicht nur der Götternamen, sondern auch des in den babylonischen Planetenwahn verstrickten römischen Seidentums. Diese Seindschaft wird auch die Bewahrung der alten nordischen Gestirnkunde verhindert haben. Ihre

Bekämpfung war eine Lebensfrage der neuen Lehre. Denn an die heidnischen Wochentagsnamen hatte sich die Sitte der Tagwählerei¹) geknöpft und, da auf diesem Umwege nunmehr auch die germanischen Götter mit den Planetengöttern gleichgestellt wurden (s. unten S. 297), wurde auch die germanische Tagwählerei in den babylonischen Planetenwahn verstrickt. Viergendwo aber lassen die germanischen Berichte die Innahme zu, daß die Gottheiten des Vordens als jene Planeten gedacht oder auch nur mit ihnen in Verbindung gebracht worden seien.

Über die Kritik, die Tacitus gegen Casars Bericht von der Versehrung der Sonnen- und Mondgottheit bei den Germanen übt, s. oben S. 172.

Die Jahl der Wandelsterne.

Das Sieben-Messer-Spiel (s. oben S. 286), gespielt im Eingang Walhalls, falls es auf die Wandelsterne gedentet werden dürfte, läßt 7 Planeten durcheinander fahren. Die Siebenzahl gilt allgemein als orientalischen Ursprungs gegenüber der germanischen und indogermanischen Mennzahl. Aber der sichtbaren beweglichen Sterne — mit Sonne und Mond — sind in der Tat 7 und diese Jahl beweist nicht schon als solche die Entlehnung (f. oben S. 250 f. 280 f. 285 ff.). Bekanntlich gablte das alte Indien 9 Wandelsterne, außer den bekannten 7 hellen noch 2 dunkle, Rahu und Ketu. Birfel 280; Bork 180. Da nur 7 Planeten (auffer Sonne und Mond die 5, Merkur, Denns, Mars, Impiter, Saturn) mit blossem Ange sichtbar sind, so scheint die Jahl 9 in Indien auf der idg. Vorliebe für diese Jahl, d. h. auf Willenr, gu bernhen. Aber bem ift schwerlich so. Einen Singerzeig für die Erklärung bietet die spätere Bezeichnung von Rahu und Ketu als "Mondknoten". Die beiden Schnittpunkte (Anoten) von Sonnenund Mondbahn bewegen sich auf dem Tierkreis, auf dem auch die 7 Planeten laufen (das wuffte 3. B. auch Sipparch; vgl. Abb. S. 550). Sonnen- und Mondfinsternis entstehen nur dann, wenn sie in der Mähe biefer Schnittpunkte in gerade Linie zueinander kommen, sei es bei Menmond durch den vor der Sonne vorüberziehenden Mondkörper, sei es durch den das Mondrund überschreitenden Erdschatten bei Vollmond. — Es ziehen also auf der Planetenbahn anfier den 7 hellen Gestirnen für den einfachen Simmelsanblic noch zwei andere, und zwar dunkle Simmelskörper (von denen die Leute nicht wufften, daß der eine der Mond, der andere der Erd. schatten sei) ein ber, die gelegentlich (in bestimmten Fristen) Sonne oder Mond verfinsterten. Diese Erscheinung wird es dann auch sein, die in ältester Zeit zur Annahme von 7 hellen und 2 dunklen Simmelskörpern auf der gemeinsamen Babn geführt hat. Es stimmt damit überein, daß fie als Sinfterniswolfe bezeichnet werden; Rahu, ber Mondverschlinger, ift von roter Sarbe, Ketu, der Sonnen. wolf, schwarz. Troje 1925, 149 f. Die Verfinsterung des Mondes im Erdschatten läft das Gestirn in Enpferrotem Glanze schimmern, 1) Magnusen, Indbeling 226 f. 136 f. Jon Glaffen, Syntagma 190.

während die Sonne durch den Mondkörper verschwärzt erscheint. Den 7 hellen Wandlern stehen die beiden dunklen als bose gegenniber. Ju solchen Vorstellungen kam man in einer Zeit, als man von den wahren Ursachen der Verfinsterungen noch nichts wuste; man wird nicht fehlgeben, wenn man die Vorstellung der 9 Wandelsterne weit in die indogerm. Beit gurndverlegt. Es mag babinge stellt bleiben, ob die Zeiligkeit der idg. Meunzahl mit der Jahl der Wand. Ier zusammenhing; wahrscheinlicher ift, daß diese auf die alte Dreiteilung des 27-nächtigen Mondnmlaufs zwischen den Sternen gurnd. geführt werden muß. Wie die Sieben- mag auch die Neunzahl ihre Zeiligkeit mehreren, aber immer himmlischen Ursachen, verdanken. Erst bei vorgeschrittener Erkenntnis mußte man von der 9 zur 7 übergehen: Der rein himmelskundliche Begriff der Mondknoten löste die Porstellung von den beiden Limmelswölfen als Wandelsternen ab. — Die altnordischen Uberlieferungen (Vafbr. 47; Grinn. 39; Vol. 40; Gylf. 12) von den Verfinsterungswölfen schwanken. Mach Vafbr. 47 frift einst genrir die Sonne; Grimn. 39 nennt 2 Wölfe, von denen I als der Sohn Jenries bezeichnet wird, wozu Vol. 40 stimmt. Snorri, der mehr wußte als uns die erhaltenen Lieder belegen (f. Schneider 1932, 185 ff.), hat je I Wolf für den Mond und die Sonne (Skoll und Sati), erkennt aber in Vol. 40 unter tungl mit Recht (gegen Müll. 5, 125) den Mond, wiederholt die Stelle also in Gylf. 12 und nennt den Wolf Managarm, d. i. Mondwolf. Es ist ganz unwahrscheinlich, daß die Mordleute nur von Sonnenwölfen, nicht auch 311gleich vom Verfinsterer des Mondes geredet hätten. Es kommt hinzu, daß (I.) tungl (s. unten S. 302) sonst nicht "Sonne" bedeutet, daß (2.) die von Snorri betonte Rede: "er rötet mit Blut den Sit der Götter" sich nur auf den Mond, nicht auf die Sonne beziehen könnte, deren Verfinsterung immer als "schwarzwerden" (sortna) bezeichnet wird; willkürlich erscheint, wenn Müllenhoff (5, 126) dieses "Röten" des Göttersiges auf die sog. "Wolfsklemme" (ulfakreppa) beziehen will, d. h. auf die in Island darunter verstandenen "öfters, besonders morgens und abends blutrot erscheinenden Nebensonnen". Daß Rlemme und Rachen etwas anderes sind, haben wir schon oben S. 274 ff. bewiesen. Judem sagt Dol. 40 gang klar: Der Genrir, d. i. der Vernichter der Sonne, zeugt Brut mit einem Trollweib und aus diesen allen wird einer des tungl Toter. Er rötet mit Blut der Götter Sit, schwarz wird der Sonnenschein die kommenden Sommer hindurch. In den hier gegeneinander gestellten Sarben erkennt man die beiden Abschnitte der Sandlung: Buerft trifft das Geschick den Mond; die Sonnenschwärzung ift erst für die kommenden Sommer angekindigt lof sumor eptir, vgl. Art. 49, 32). Folgerecht ift in ber späteren Darstellung des Untergangs Dol. 57 nur noch von der Sonnenschwärzung und dem gallen der Sterne die Rede. Die Rötung fehlt. Der Mond mufi icon vorher sein Blut gegen ben Sig der Götter verftrömt haben. Die Rötung des Mondes in der totalen Verfinsterung wird auf Island beobachtet: Bist. 1, 145 im J. 1211 (Schroeter Vir. 3744: 21./22.

Viovember): "Eine Woche vor Bischof Pauls Tode erschien der Mond gerötet (syndist tungl svá sem rodra væri) und gab kein Licht von sich um Mitternacht bei klarem Simmel". Die Versinsterung der Sonne dagegen heist ausdrücklich "Schwärze": sorti (m.) á sólu, R 1,59; vgl. Stjórn 240; Vol. 57. Aber Joël 3, 4; Off. Joh. 6, 12. Boll b. Pauly Wiss. VI 2350; ders., Aus Off. Joh. S. 17. In den entlehnten biblischen Vorstellungen sehlt die Serleitung aus dem Mythos.

Kiernach droht also sowohl dem Monde wie der Sonne der Rachen ie eines Wolfes, und es sind ausdrücklich zwei Wölfe (Grimn. 39) ins. aesamt. Daß dauernd hinter dem Monde ein Wolf her ift, um ihn gu erschnappen, weiß noch Sischart; Myth. 3 225. Wir haben mithin im germanischen Gebiete wie im indischen die gleiche Vorstellung von Verfinsterungswölfen, die nach Grimn. 39 (und von Snorri in Gylf. 12 richtig erklärt) auf der gleichen Bahn wie Sonne und Mond laufen. Es handelt sich also auch im Germanischen (benn diese Porstellung ist gewiß nicht erst nene Skalbendichtung, sondern maltes Polksgut) um die Beobachtung zweier dunkler Körper, die sich auf der Bahn von Mond und Sonne bewegen, die bald den einen, bald die andere überholen und zu verschlingen suchen. Wenn im Indischen der Mondwolf Rahu von roter Farbe ist, der Sonnenwolf Ketu von schwarzer, so zeigt dies das Alter der Vorstellung. Man kannte nicht die wahre Ursache der Verfinsterung, daß die Verfärbung nur durch den Schatten der Erde bzw. des Mondes verursacht werde. Der übergang zur Siebenzahl bedentete, daß man diese Schatten als solche erfannt hatte.

Unter diesen Umständen darf angenommen werden, daß auch im germanischen vorgeschichtlichen Altertum ans indogermanischer Beobachtung eine Neunzahl der Planeten vorgestellt worden sei. Im ausgehenden germanischen Seidentum wird eine solche jedoch kann mehr angenommen werden dürsen. Wenn das Siedenmesserstell in Walhalls Simmelssaal in der Tat auf die auffällige Ærscheinung der am Simmel zwischen den Standsternen lose und unregelmäßig einhersahrenden "Losen Sterne" bezogen werden darf, und dies ist wahrscheinlich, so muß als Jahl der Wandler die Sieden gelten und die alte Vorstellung der Versinsterungswölse längst aufgegeben worden sein.

Uber die Einrechnung von Merkur und Venus s. oben S. 286 f. In Verbreitung der Wolfsvorstellung in den Versinsterungen s. Myth. 3 224 f. 668 ff.

Mittelalterliche Beobachtungen des Mars (Schleifen; Bedeckung durch den Mond.)

I. Alknin, am Hofe Karls d. Er., beantwortet eine Anfrage des Kaisers nach einer Erklärung für die von ihm beobachteten Schleisen des Mars, die bekanntlich von besonderer Ansfälligkeit sind (Alknin. ep. 103 = Jaffé VI, 435; über Karl und Alknin s. S. 566). Die Simmelsliebhaberei Karls ist nicht von fremder Seite angeregt; nach

Alkuins Tode wendet sich der Raiser (wegen zweier für das Jahr 810 angekündigter Sonnenfinsternisse) an einen anderen Gelehrten (Dungal; f. Werner, Alkuin S. 30). In allen Sällen sucht der Raiser wissen.

schaftliche Aufklärung für sein eigenes Bedürfnis.

2. Notter der Deutsche, in einer Erläuterung zu Boëtius I, 5 (Diper I, 14 s. oben) über die Verschiedenseit der Gestirnbalmen, auf welchen sich die Planeten und so auch bei den Verfinsterungen der Sonne die Bahnen von Mond und Sonne kreuzen, fährt da fort: unde so uuir martem sähen und so wir Mare salzen dem Monde uuíderfáren demo mânen. dô er begegnen, als er dreinächtig war, drînahtig uuás, únde úber mítten und über dessen Mitte gehen, nicht gân, náls nicht úndenân, núbe von unten, sondern von oben her. óbenân.

Der oftwärte fahrende Mond holt den Mare ein und Preuzt deffen Bahn, so daß für die Zeit des Vorübergangs des Mondes vor ihm, der etwa eine Stunde anhält, der Mars links oben am Monde verschwindet und danach rechts unten am Monde wieder auftaucht. Da der Mond seinen vollen Umlauf in 27 Tagen, in jedem Jahre also mehr als 13mal vollendet (Diper I, 21128: recursus lunae ist in viginti septem diebus), ist diese Beobachtung nicht selten zu machen, wobei selbstverständlich der Stern (Mars, Venus oder die Standsterne der Mondbalm wie die Plejaden)¹) an immer anderen Punkten des östlichen Mondrandes "eintreten".

3. Im älteren Morden findet sich in einer gandschrift des ausgehenden 12. Jahrhunderts (R I, 61. 62. 63) in einer mittelalterlichen Planetenbeschreibung für den zu erwartenden griechischen Namen des Mars "Pyroeis" = der Seurige oder dessen 4. Sall "Pyroenta" ein gang unverständliches Fispena. Beckman, der gerausgeber der gand. schrift, halt das an 3 verschiedenen Stellen vorkommende Wort für eine Verderbung des Pyroeis selbst, das in einer Corbever Kandschrift des Syginus sogar als Phyriona auftauche (StVIF. IV. 7, 40. 46). In Wirklichkeit braucht man nach einem Mittelglied der Verderbungsreihe kaum zu suchen, die Abschreiber haben noch schlimmere Verderbungen zuwege gebracht; vgl. Iliasborius aus Alektorius; man sagte aber and Pull statt Apulia; AII, 112 f.

Aber schon Sinn Magnusen (Inddel. 136) hatte auf den Mamen Umphisbena hingewiesen, der zudem auf dem Wege über Plinius (bist. nat. 8, 85) und Isidor (12, 4, 20) längst in den Morden gekommen war (f. UJ. I, 3924; Rymbegla S. 358). Er bedeutet "bin. und herwandelnd" und ift vom Altertum einer afrikanischen Schlangen. art verliehen worden, deren Eigentümlichkeit mar, "vorwärts und rndwärts" friechen zu können (amphisbaina, antrorsum et retrorsum, Κείντη; έκατέρωθεν βαίνων, Œιιst.; Hesthyl., Algamenmon v. 1233).

In diesem Mamen (verstümmelt zu Fispena) konnte die den rotfarbenen Planeten Mars gang besonders auffällig auszeichnende Sinund Serfahrt am Simmel ausgedrückt sein; einen treffenderen Mamen konnte man kaum finden. Da der Mame Fispena aber sonst für den Mare ganglich unbekannt ift, so müffte er erft auf Island von der Schlange auf den Stern übertragen sein; und da er 3mal ohne eine Spur des Schwankens gebraucht wird, darf auch angenommen werden, daß dem Schreiber der Mame als gesichert und richtig galt. Die Wahl des Mamens icheint banach zu bezeugen, baf bie Beobachtung ber Mars. schleifen schon vorher auf Island geläufig war. Da in seinem Jusammenhange alle anderen Planeten mit ihren griechischen und zwar männlichen Vamen genannt sind, ist die Vennung des Mars als Fispena = "die sin- und serwandelnde" wohl nur verständlich, wenn stillschweigend stjarna ergänzt wurde, und zwar beides zusammen als gelehrter Erfan für einen sonft nicht überlieferten einheimischen Mamen des Mars, der den isländischen Mönchen so auszeichnend vorkam, daß sie ihn und seine Bedeutung wenigstens in gelehrter Sprache erhalten wollten.

3. Vlach R I, 61 10 ist der Planet Mars, seiner Umlaufsdauer gemäß, "in dem einen Winter Morgenstern (morgin stiarna), in dem

anderen Winter Abendstern (aftan stiarna)".

Morgen und Abendstern: Venus.

gr. Phosphoros, lat. Lucifer; - gr. Hesperos, lat. Vesper, Vesperugo (G. 287).

tacastern edo dakastern, althodo: tagastern, tagisterno, tagosterno. St. S. I, 194: II, 951: III, 607; Notter I, 128. 38. 784. ter âbentsternô — unérde tágostérno: 1, 38.

= dägsteorra ags.: Leo, Glossar 643.

= dagstjarna anord., Dict. s. v.

morgensterne, 111hd.; Iwein 627: Myth. 43, 211.

= morgensteorra, ags.; Alfr. Metr. 4, 13; 29, 21; Grein 2, 298, 336,

= morginstjarna, isl.; Lepp. 410; Frigner 2, 733; Biorn 2, 86. uhtosterno, abd.: Viotfer I, 29117.

= ôtstên, ôtstjân, Uchtestern (almord. ótta = Frühdämmerung) bei den Inselschweden Kilands, auf Worms, Muckö; Kibofolke 325.

Earendel; s. oben unter Aurvandilstá S. 255, die von Thor an den Simmel geworfene Jehe des Frühlingsriesen.

Im Morden = Arcturus (dagstjarna), oder Mördliche Krone. — Das angelsächsische Wort gilt nicht aus dem Mordischen entlehnt (R. Much in WS IV, 170 ff.) Es entspricht wie jenes dem deutschen Grendel, Grentil. — Im Ags. wird das Wort, dem wir schon in einem

¹⁾ über bie Plejabenverbeding burch ben Mond vgl. Obyff. 12, 59 ff.: ber glatte fels raubt eine (ber Tauben-Plejaden) beständig. Das homerische "beständig", &el, betont die beständige Wiederkehr des Ereignisses, so daß eine andere als die himmelskundliche Erklarung nicht möglich ift. Beft hierburch aber erweist sich bie Spine bes echten Mythos, in bem ber bauernd wiederkehrende Vorgang als einmaliger erscheint; f. Abledda 2, 13 ff.

Mariengedicht (oben S. 256) begegnet sind, nicht mehr in seinem alten gemeingermanischen Sinne verstanden; der nordische mit ihm verbundene Sagengehalt ist im Ags. unbekannt oder vergessen. Wir müssen damit rechnen, daß der gleiche Name um I200 bei Snorri einen anderen Stern meint als das ags. Mariengedicht.¹)

Die Erklärung Müllenhoffs für das Wort "der auf der See hin und her schweisende Mann" ist nach Much nicht mehr haltbar. Man sindet mit ihm jegt den "glänzenden Strahl" darin (Wurzel *aus, lat. aurum, Gold). Wenn wir Aurvandil-Karendel nach Philippsons Vorschlag S. 175 mit "Der leuchtende Wandelnde (Sternheros)" überseigen, so ergibt sich in der Tat sehr nahe die Bedeutung: Der leuchtende Wandelstern, was auf den "wallenden Stern" Votkers, besonders auf den hellsten der Wandelsterne, den Morgen- und Abendstern passen würde.

blanka stjörna, får. Der weiße Stern; "ber Planet Venus wird meist bl. stj. genannt" Winther 475 s. unten: stakkalla stj.

stelbôm = Sesperus; Gloss. trev. 22 b. Myth. 686 = "Seiliger Baum, Gerichtsbaum"? Vielleicht aus sehr alter Vorstellung; vgl. Upstalsbom bei Aurich, d. i. "Obergerichtsbaum", und stal-eke, d. i. "Gerichtseiche" im Osterstadischen an der Unterweser.²)

+

apandstern, ahd. St. S. I, 264 38; II, 924; der âbentstérno, Motfer I, 124 30; I, 38 23. 29 I 15.

= æfensteorra, ags.; Alfr. Metr. 29, 30; äfentungel s. Leo 198 32. = (? anord. kveldstjarna) quöldstiarna, Ziorn 2, 186.

nahtfara, Die Vlachtschrerin; Seumann s. 453. 460; vgl. ags. nihtgenge = Sexe; anord. náttfari, Mannesname; náttfar = Reise zur Vlachtzeit, Formu. I, 203. Myth. ⁴ 3, 309. — Seumann entninmt die "Vlachtsar" "einem I482 ausgegebenen Wörterbuche"; Beziehung auf die "Sexe" Venus liegt nahe. Myth. ³ 995: qveldrida, myrkrida 1006. 1011. — lat. noetifer (Catull) nur dichterisch s. Eundel, stell. app. 105.

svâna steorra ags. Myth. 3 686, = Sirtenstern (weil die Sirten heimtreiben, wenn er sichtbar wied).

= mhd. tierstern ("darumb daz die wilden tier dan herfür gent auz iren walden und holern" 1639).

= mb8. tunkelstern; Myth. 43, 211.

stakkalla stjörna, får. Der Bettlerstern; Winther 475 f.; vgl. anord. stafkarl, Stabmann = Bettler. Frigner 3, 513; norw. stakar, Llasen 743; weil man, wenn er aufleuchtet, einem Armen oder Fremden nicht die Tür weisen kann, sondern ihm Aufnahme gewährt, damit er nicht umkomme, ehe er das nächste Saus erreicht. — Die Erklärung scheint gesucht und

1) Jente 98.
2) Ogl. meine Abh. über ben friesischen Upstalsbom und die Stellinga, Jeitsche Wiedersachsen 29 (1924), 312 f. \$65 f.

recht jung; der Mame trifft wohl auf die Stellung des Sterns zum Monde zu; vgl. die schwedische und estnische Sage: unten S. 544 f. 211s Morgenstern nur blanka stj. s. oben.

Friggjarstjarna, Venusstern; Post. 60. I30 (um I200). Die Gleichssenung des bisher männlichen lat. Vesper und Vesperugo (Phosphoros, Sesperos) mit der stella Veneris, d. i. der weiblichen bab. Ischtar, kommt erst in sehr später Zeit nach Rom unter chaldässchem Kinsluß; Plin. II, 38; Gundel, stell. app. I23. Notker (Mart. Capella) I, 7225: temo ueneris sternen. Die germ. nord. Frigg hat wie die entsprechende deutsche Gottheit nichts mit dem Abendstern zu tun; s. dagegen die stella maris — "Leitstern" (oben S. 203. 286).

Uftrologische Umschreibungen ber 5 Wandelsterne.

Die griechischen Wandlernamen werden im ältesten Teile der Sandschrift 1812 (R I, 60 f. und 63) auf ihr angenommenes Wesen und ihren Einstuß hin erklärt:

Stilbon (Mercurius, þat kollom vér Odinn)

Sesperus (Venus, þat kaullum ver Frevio)

Fispena (Mars, þat kaullum ver Ty)

Senon (Jovis, þat kaullum ver þor)

Seton (Saturnus; "diesem Sterne ist kein Wochentag zugeeignet in nordischer Sprache und so ist dieser laugardagr (Badetag) genannt, der in anderen Ländern Saturnustag heist")

= pat er mals stiarna: Das ist Beredsamkeitsstern;

= blodh stiarna: Das ist Blut-

= hrek stiarna: Das ist Rraft.

= megen stiarna: Das ist Macht.

ftern;
= gnogleiks stiarna: Das ist
Uberstußstern.

Die Deutung der Erklärungen zeigt klare Beziehung zu den römischbabylonischen Planetengöttern; nordisches Gut ist nicht darin enthalten; s. Beckman, Str. IV, 35 ff. Den Jeton (verwechselt mit Jenon) wird man (gegen Beckman S. 40) in übereinstimmung mit dem Wortlaut nicht zum Jupiter Eukratos, sondern zu Saturn als dem Gotte des Reichtums (Cic., nat. deor. II, 25) stellen müssen. Jur mittelalterlichen Beziehung zwischen Blut und Mars (nicht Venus) s. Notker I 707¹². 708¹³. 710⁶. 757²⁸.

Die Umserzung der griechischen Vamen in die nordischen ersolgt in allen Fällen mit dem bekannten: hat kollum vér = "das nennen wir" usw. Für die Deutung dieser Sterne dagegen heißt es regelmäßig: hat er usw. = "das ist". Der Isländer ninnnt mithin diese Deutungen nicht für den Vorden als einheimisch in Anspruch. Ogl. Magnusen, Inddel. S. 135 ff.

17. Schweifsterne (Kometen).

halastjarna, Schweisstern; Myth. 3, 211. Die Bezeichnung stimmt mit den folgenden neueren nordischen und den deutschen überein, während das Lateinische nur stellae crinitae oder cometae aus dem Griechischen, beides = "Saarsterne" bietet.

= kvast-stjärna, Besenstern; ostschwedisch s. Vendell 511.

= im Deutschen: Schweisstern, Pfauenschwanz, Pfawenzagel, schinschove = "Schimmerstrohbundel". Utyth. 3685; Strobelstern (1619) bei Eundel, stell. app. 235.

R 2, 119: Commete heita stiornur lokadar "die Rometen heißen gehaarte Sterne" gewährt mur die Übersetzung des fremden Ausdrucks.

Beobachtung von Schweissternen ist mittelalterlich vielsach bezeugt; Sax. Chron. a. 975: uppe on roderum steorra on stactole cometa = Grein I, 357; auf Jeland und auf Man: Scr. rer. Dan. III, 45. 83. 94; 216. 224. Aus vorkirchlicher Zeit sehlt jede Überlieserung¹).

18. Spuren alter Sternbilder.

Das Sternbild des Schwans bietet dem Andlick zunächst das Bild eines Krenzes. Unter diesem Vamen, kors, erscheint es bei den Inselschweden an der estnischen Küste, auf Vuckö und Worms; Libosolke II, 337. 231 (§ 368, 8). kors ist lat. Lehnwort; die Bezeichnung kann nicht alt sein. Ans der Beschauung des Bildes suchen die Leute das Wetter zu Weihnachten oder zum neuen Jahre zu ersahren; das Kreuz hat anch hierin christlichen Sinn. Lin älterer Vame als kors darf für dieses Bild angenommen werden; den Vamen "Kreuz" haben auch die Landleute des Gregor von Tours für den Schwan; de cursu stell. c. 23 p. 865: crux major (cr. minor = Delphinus p. 866).

Das Ossichmedische (Vendell II30) bietet: Xantippos stavrar, ein Sternbild, bestehend aus 9 Sternen, am nördlichen Simmelsgewölbe; welches wird nicht angegeben. Was der "Stab des Xanthippos", doch wohl des spartanischen Truppensührers, der 255 vor u. 3. vor Rarthago den Römer Regulus schlig (Cic., de off. 3, 99), am ossschwedischen Simmel zu suchen hat, weiß ich nicht. Aber auch in diesem Kalle darf hinter dem neueren gelehrten Vamen die Spur eines alten ausgesstreckten Sternbildes von 9 Sternen gesucht werden²).

Das Angelsächsische hat die aus dem 8. und 9. Jahrhundert stammende Glosse rædgasram (rædgæsran, redgæsram) für das Sternbild der Syaden. Bur sprachlichen Deutung s. oben unter "Wolferachen" S. 275.

1) Die Lehre von den lokadar stjörnur: "sie wachsen zuweilen wie ein Schwert, stehn nicht fest am Simmel, werden sichtbar in der Mischftraße gegen Worden, kunden der Reiche Fall, Mord und Arieg oder andere große Æreigenisse" (Beda, de nat. rer. 24) enthält keine Andeutung germanischer Vorstellungen. Vol. oben Ann. S. 180.

2) Bei der Ungenauigkeit der Auskunft ist selbst der Ausbruck "nördliches Simmelsgewölbe" nicht klar. Vermntungen sind müßig. Eine sorgfältige Aufnahme aller Gestirnbildkunde bei den heutigen skandinavischen Bauern könnte vielleicht noch manches retten. Bei den Insel. und Okschweden fehlt die Abergung gegen das sinnisch-estnische Eigengut.

Unwahrscheinlich ist, daß das mit seinen hellen 5 Sternen in der Gestalt des Zuchstadens W stark hervortretende polnahe Sternbild der Rassiopeja in unserem Altertum ohne Vamen geblieden sein sollte. Die isl. Gloss. im Cod. 1812 um 1200 (R. 1, 72) haben einen wohl arabischen Vamen, der von Larsson als Al... ph gelesen und von Beckman (R. 1, 74) zu Alcaph ergänzt und mit dem arab. El-khaf (= "flache Sand") in Verbindung gebracht ist. Dann würde es sich vielleicht, wie Beckman bemerkt, um das von Ideler, Stermamen S. 81. 84 besprochene arabische Sternbild der "Gefärbten Sand" handeln, das bei den Griechen den Vamen der Rassiepeia trug.

Eine genauere buchstäbliche Ergänzung des von Larsson gelesenen Al... ph würde jedoch der arabische Vame Alaraph (bei Ideler sehlend) für ß Virginis bieten, ein Stern 3. die 4. Größe, an der linken Schulter der Jungfrau, um 800 u. 3. Geradaussteigung 161.98, nördliche Abweichung 8.42 (Vieugeb. Vir. 270). Da mit diesem hellen Sterne das Sternseld der "Jungfrau" über dem Simmelsrand austaucht, tritt der Viame des Einzelsterns vielleicht wie in anderen Fällen für ein Gesamtsternbild ein.

Der nordische Mame ist bisher nicht entziffert.

19. Sprachliche Denkmäler. a) Simmel, Umlauf.

Die folgenden Aufzeichnungen versuchen aus dem germanischen Sprachgebiete gewisse übereinstimmungen des Ausdrucks zu erweisen, soweit sie auf eine ältere Gemeinsamkeit der Fimmelsbetrachtung und des Weltbildes schließen lassen.

	Ungelfächsisch	Ulthochbeutsch	21Itnovbijd)
I.	eordan ymbhvyrft and uprodor, der Ærde Umsteis und Simmel; Kædm. Exod. 26. svå heofonsteorran bedügad brådne hvyrft öd på brimfaro: wie die Simmelssterne im Bogen umziehen den breiten Umstehrt; Kædmon, Dan. 321 f.S. unten S. 565. Ogl. 2015. Hetr. 28, 20. 13. ealne dysne ymbhv. dyses middangeardes: den gesamten Umsteisdier Ærde, Alfr. Oros. I, 1. Metr. 28, 4. ymbhv. ealne eordan and heofones: Umsteis aller Ærde und des Simmels; Alfr. Metr. 24, 38 u. oft.	alliu umbiuurft, Welt- kreis; StS. I, 730 ¹¹ . umpiuueruunga himiles, ziumelsunschwung; StS. II, 9 ¹³ . Vyl. uuervo, Wirbel; StS. II, 652 ³³ ; uuerbe, 2lchse; Votker I, 839 ²¹ . (der himel)sih ümbeuuerbet, der zimuel kreiset; Votker I, 165 ⁸ . — uuárbeldt, der zimimel wirbelt; Votker I, 176 ²² .	himin (um-)hverfa þau skolo hverian dag, den simmel sollen sie um freisen jeden Tag; Vaspr. 23 vgl. Vonhof S. 5, 50 s. þau er himintungl hversi um, wo die Simmels gestiene umlausen; A 2, 246 14. Ogl. oden S. 237 ff.: der Simmelspol als Wiedelachse; Vade.

Ugl. mittelniederdeutsch: ummeghank = zimmelsumfreis; Schiller. Lübben V S. 5 f.

	Ungelsächssch		ज्ञाम् के के इस्मार्ग के		Altnordijā				
2.	uplic asj. himml new. Cr. 102; Pl Guthl. 653 u. j.		IIIs. — a	ûflik (f.), Simmelshöhe; Jîs. 5, 1. — asj., himmlisch; Tat. 131, 8 î. Graff I, 172.			uppregin (n. pl.), die in der Johe waltenden Gotter; Alv. II.		
3.	heofontimber (r melsgezimmer, f Kædm. Gen. 14 heofones heáhge (n.), des fimme gezimmer (fochb Kynewulf Cr. 1 heáhtimber (n.) gebäude (fimme				esir] timbrode	odom horgi (Frog. címn. Ió. họrg ok hof hả o, bie Usen n hoch Harg und Himmel); Vol. 7.			
<i>j.</i>	nordende (m.), Nordhimmelspol Metr. 28, 14 u. westende u. a.		o ni uuenteo, Œ Wenden, Wessol		des Himn	mins, die Enden nels, richtungen; Vafpr. 37; Hym.			
5.	Tîr (m.), Vame gestirns ber Schi Nunenlieb v. II S. 199 f.; ber V Gottes.	Zio; der zimmelsgott; vgl. Myth. 3, 175 f.		tívar (m. pl.), die Götter; Baldrs dr. 1, 6 u. d.; eigentlich die "glänzen- ben" (Gestiene, Sonneund Mond = Simmel?) zu idg. *deigos; sat. subdivo. Týr, der Gott; vgl. Much, Simmelsgott 2 s.					
6.	eormengrund (n Ærðgrunð; Beov				grund; C Ogl. gru des Well mel; Eig Lepp. 20 dichterisch	rund (f.), Welterimn. 20, 3. undar salr, Saaltgeunds — Him- nar Skulason; 15. 478. Dagegen 15. rodulgrund, 15. für "Himmel".			
7.	scêat (m.), Æde; from feóverum foldan sceá- tum, von ben vier Æden ber Ærbe; Kynew. Cr. 879.					eďe; Hy dr. 12; Merl. 2, 4 skaut i fjórum	ut (n.), Simmelsondl. 14. Baldr. Háttatal 95; 27. Gylf. 8: med. sum; GNHom.: skautum, in ben		
	Gotisch	शांधिक्।	्रिक्	3[uBe[[gqi] <u>i</u> [qi	2(Ith	०क्षेक्षाक.	Alltnorbifd)		
8	8. himins, der Kimmel; Wulfila, Kol. 1, 23.		lianb.		himil Wess		himinn; Vol. 53, 8 n. oft.		

_		<u> </u>	T	1	
	Gotisch	शामिक्कािक	Ungelfächsisch	211thochstsch.	lltnordifd
		hevan, zim, mel; zildebr. v. 30. heben; zeliandv.4313	l .		
		uphimil; Obenhimmel; Sel.	upheofon; Kædmon; Uderfegen.	ûfhimil; Wessobr. vyl. ûfhûs, simmel s. Müll. Scher. 253.	upphiminn; Vol. 3, Vafþr. 20, þrymskv.2 u. ö.
			eorde and up- rodor; Kædm. Exod. 76.		
		ertha endi up- himil; Ærse uns Oben- himmel; Sel.	heofon; Kædm. 41. ö.;	ero noh ûf- himil; Wessobr.	jord né upp- himinn; ebsa.
		radur (m.), ber Himmel; Hel. 990. 5799. Genesis, bruchst. 312.	rodor (m.); Beov. 1573. 310. 1556; Kædm. Gen. 114; Exod.94. 463 u. f.;		
		obane fan radure, oben vom Simmel; Sel. 5799 u. s. fon them hôhon radura; Sel. 990.	roderas rêo- tad, bie Sim, mel weinen; Beov. 1377.		
	-		uprodor; Kædmon, Exod. 4; Kynew. Cr. 1129 u. f. underrodor, ber Unter		
			himmel; nord-, sûd-, vest-, êast-, hêahrodor.	;	
		vgl. swigli, hell; Sel. 6527. 5784 u. s.	swegl (n.), der (Flare) Sim, mel; Beov. 861. 1079. 1198. 1774.		
			under swegles begong (3e, reid); Beov. 861. 1774.		

	Gotisch	शाधिकाषि	Muntellachlich	Allthochstsch.	Altnorbisch
9.			sigel (m.), die Sonne; Beov. 1967. Annenl. v. I6.		
	sunnô (f. n.); die Sonne	sunno (m.); 5cl.2910.3126 u. f.; f. unten \(\mathcal{G}\).306. sunna (f.) ward an sedle; 5cl.2910.3\(\frac{1}{2}\). f.	sunna, sunnu, sunne (f.); Kædm. Exod. 81 u. f.	sunna (f.) mh6. der sunne; DW6.	sunna (f.); Alv. 17, 2 (bei ben Göttern).
	sáuil (n.), bie Sonne; Wulf., Marc. 1, 32; 13, 24. at sunnin ur- rinnandin; Wulf. Marc. 4, 6; 16, 2.		sôl (f.)		sól (f.); ebba. (bei ben Men- fden); Vol. 7,5 u. oft. at uppren- nandi sólo; Harb. 58.
Io	tuggl (n.), Ge- flirn (astrum); Gloss- 3u Gal. 4, 9.	tungal (n.), Mond; Scl. 3628. hebantungal, Simmelsstern; Scl. 4315.5716 himiltungal; Scl. 590.	tungel, tungol tungle (m. n.), Ecsirn; Menol. 111 u. häusig. tungla gong, ber Sterne Gang; Kynew. Cr. 884. heofontungol (n.), rodortungol; Kædm. Gen. 2190 u. s.	himilzungal; theo himilzungun (= elementa celitus); St. S. II, 3425°; I, 560°. Ugl. pleccazunga = (fulmen) Blin; Satt. I, 294.	tungl (n.), Ge, firn, Mond s. oben S. 292. tunglganga, Mondlauf; I, 58 f. 2, 147. himintungl; Flat. 2, 297. 299; Merl. 1, 60; I, 48 u. oft. tungla, himintungla rann, Zaus ber Gestirne = Zimmel; stalb.

Ogl. altschweb. tongel, Mond; Almqvist 1840, 307; Myth. 43, 204. Torretungel, Mond des Torrimonats; Magn. Celsus 1683 p. III s. Villsson 305.

ostschweb. nytungl, Weumond; Vendell 258. 652; dagegen altnord. nytungl in den island. Jeitrechnungsschriften stets — Schaltmond (fälschlich halvtungel, Salbmond; Vendell 321.

t. sehlt im Vorwegischen s. Alasen 487.

b. Die Zimmelsschichten. (S. oben S. 288.)

Die Aufzählung der 3, 9 oder 12 simmel bei Snorri und in der isländischen Gelehrsamkeit des 12. Jahrhunderts könnte übergangen werden, wenn nicht doch die Vamen selbst und ihre Stellung in der Reihe einige Aufklärung böten. Die Vamenreihen II und III stammen von Snorri, I ist eingeschoben, wohl aber älter als Snorri.

. I	II	\mathbf{III}
(Sfaib(f. 75)	(Stáibst. 56)	(Gylf. 16)
 Vindblåinn Heidornir, Hreggmimir 	Hlýrnir	himinn
 Andlángr Vídbláinn Vídfedmir Hrjódr Hlýrnir Gimir Vetmímir Skatyrnir (aud) Skatturnir, 	Heidhornir Hreggmimir Andlangr Ljósfari Drífandi Skatyrnir Vidfedmir Vetmimir Leipr	Andlángr Vídbláinn
Scáturnir; Lepp. 502: Skattýrnir)	Hrjóðr Víðbláinn	

Der Wortlaut zu I lautet in dentscher Übersetzung:
Vienn sind Simmel zu Zauf zu zählen:
Ich weiß den nächsten, der ist Windblauer,
Der ist Zeiterer und Sturm-Mimir;
Der zweite heißt Antlanger Simmel,
Das sollst du unterscheiden: der dritte Weitblauer,
Weitarmenden nenne ich sei der vierte;
Röter; und Gestirner wähn' ich den sechsten,
Seuriger; Wasser-Mimir; nun habe ich
Acht Zimmel anfgezählt;
Zaumwipfler steht über den Wolken,
Er ist außerhalb aller Welten.

Die Anfzählung Alvism. I2 f. gebraucht außer himinn und Hlýrnir noch vier in vorstehenden nicht enthaltene Bezeichnungen: Vindöfnir (Windweber, Lepp. 617), uppheim (Sochheim), fagraræfr (Lepp. 473, schönes Dach) und driúpr salr (triefender Saal), insgesamt 6 Namen. Eine andere Anfzählung durch Snorri (Skaldst. 23) gibt ausdrücklich nicht Namen, sondern nur Umschreibungen für den Simmel: Amirs Schädel, Iwergenbürde, Dach (hialmr) des Wester, Süder, Norder, Land der Sonne, des Mondes und der Sterne, der Wogen und der Wetter, Dach oder Saus der Lust, der Erde, der Sonne.

Man sieht, daß die Aufzählungen I, II und III verwandt sind. Falk, Simmelssærene S. 34 ff. hält die Reihenfolge I bewust aus verschiedenen Simmelssystemen zur Viennzahl zusammengesett. Und war sollen die ersten 6 Simmel nach der Kirchenlehre, die letzten drei

nach den antiken Planeten — den drei äußersten: Mars, Jupiter, Saturn — genannt sein.

Die Rirche lehrte bekanntlich drei Simmel; so lag es von jeher nahe, in den drei Simmeln Snorris (III) eine Spiegelung dieser Lehre zu sehen. Im Elucidarius, dessen Zandschrift aus dem 12. Jahrhundert auf Island erhalten ist (1857, 242), wird gelehrt: der sichtbare, der geistige (wo geistige Wesen, die Engel, wohnen) und als oberster der Simmel, in dem die Dreieinigkeit ihr Wesen hat. Der andlegr himinn des kirchlichen Glaubens soll den andlangr himinn in den heidnisch gefärbten Vamenreihen verursacht haben¹).

Die Gründe Falks reichen nicht aus. Andligr bedeutet "geistlich", was mit den Augen nicht gesehen werden kann; andlängr dagegen den "Antlangen", d. h. "dem Antlin gegenüber langen", das ist aber ausdrücklich den sichtbaren Jimmel. Dies bezeugt auch Snorris dritter Jimmel (Vidbläinn in III), der über dem Andlängr (= Gesichtskreishimmel?) noch den Weitblauenden sich erstrecken läst, den seine Farbe noch als ebenfalls sichtbar verrät. Der dritte Jimmel des Wlucidarius (skilningar himinn = "begrifflicher Jimmel") hat mit dem sichtbaren Weitblauer nichts zu tun. Die Insammenserzung andlängr ist im übrigen im alten Vorden geläusig; vgl. den Koch Walhalls, der den Linheerern den unsterblichen Goldeber alltäglich zubereiten muß, Andhrimnir = "der im Antlig beruste" Grimn. 182).

Daß Gimir (III 7) den Marshimmel bedeute (gim = ild, gener), weil der griechische Name Pyroeis = der Seurige dies verlange, ist ebensowenig haltbar wie die Serleitung des unverständlichen Vetmimir für Jupiterhimmel aus dem griechischen Pheton (R I, 62 f.), der bei den Griechen zwar den Saturn meint, im isländischen Mittelalter, schon bei Syginus, aber mit dessen Mamen Fenon (Phainon) verwech. selt zu werden pflegte. — Dagegen vermitet Myth. 3 663 Jusammenbang mit an. væta = "Seuchtigkeit, Maffe, Regenwetter" (Frigner s. v.; neuisl. Zoëga 528, engl. = wet "Vässe"), was vortrefflich zu dem Hreggmimir, dem Sturmmimir, und seinem Mimirsbrunnen (Vol. 28; in dem Walvater sein Huge verborgen hat) vaßt. Mimir erscheint hier dentlich als Mässe spendender Simmelsriese, dem auch die unterirdischen Gewässer (Gylf. 15) gehören, von dem alle anderen Gewässer abstammen (Mims Söhne; Vol. 46: leika Mims synir); er scheint die Zimmel, Meer und Erde unfassende wassersvendende Riesen macht, dem darum die Weisheit aller Welten eignet; Woin und Simmelsriese find wohl and in den geheimnisvollen nenn Sauptliedern, die der Gott von ihm empfängt, verbunden (Sav. 140). - Die griechische Berleitung ift dagegen nicht nur sprachlich, sondern auch inhaltlich gesucht.

1) Jur kirchlich-mittelalterlichen Lehre voll. Saga Ereks vickförla; fornald. III. 664 f.

Den gelehrten Aufzählungen, in denen dichterische und mythologische Bezeichnungen der Simmelsschichten sich mischen, stehen ältere und zum Teil ins Germanische zurückreichende Bildungen gegenüber, wie uprodor, üfhimil sowie underrodor, aber auch Vedrhiminn und andere auf wirklicher Anschauung beruhende Schichtungen; s. oben S. 288.

Snorri kennt über dem Ærdgrund nur zwei Aänme, den Luftraum, in dem die Wandlergestirne sich lose hin und her bewegen, und den Jimmel mit den daran besestirten (Stands)Sternen. Da der Jimmel selbst aus Umirs Schädeldach gesertigt ist, so muß er als hart gedacht sein, was bereits aus der Vorstellung der Besestigung der Sterne an ihm abzunehmen ist. Das Allter dieser Vorstellung erhellt aus Iran und Indien; die alten Iranier nahmen ebenfalls zwei Jimmel an, den äußeren (twäsha) der kreisenden Gestirne und einen inneren (äsman) der durchsichtigen Bläne, s. Spiegel, Æran. Alltert. I, 188 f.; II, 13. 109. — In der fertigung aus Amirs Schädel (s. die Berge aus den Anochen) mag sogar die Annahme des ältesten indogerm. steinernen zimmelsgewöldes gefunden werden; dazu Z. Aeichelt, Der steinerne zimmel, If. 32 (1913), 23, und Ioh. Zertel, Das Brahman, ebenda 41, 196. 207. Anch das althochdeutsche üslich (s. "Sprachl. Denkm." S. 300) scheint eine ähnliche Vorstellung vorauszusenen.

Wesen und Name des unteren Zimmels ist der Lustraum, lopt n.; nur dieser "Lustraum" wird mittelalterlich, auch 21J. II, 246 n. III, 75 naturgemäß von den 7 "Planeten" eingenommen: Der Mond ist i nædsta lopti, der nächste; Merkur ist i audru lopti, Venus i bridia lopti, Sol i fiorda lopti, und schließlich Saturn i sionda lopti. Vgl. A I, 61 f.: Jeton (hier = Saturn) "ist am nächsten dem Standsternhimmel". Die Abbildung der Planetensphären s. A 2, 239 f.

Jur Vennzahl der Simmel, die auch im Sinnischen auftreten, s. Myth. 43, 237. — Stammen die 9 Simmelskerben in der Weltfänle der altaischen Völker (W. Radloff, Llus Sibirien, II, 35 ff.; Solmberg, Baum 31; fr. A. Schröder, Rulturprobl. IoI f.) von den 9 Planeten Judiens? s. oben S. 291 ff. Die 9 Welten von Vol. 2 und die 9 ivschi (Lepp. 323) scheinen (trop Schröder Io3 f.) schon deshalb nicht mit jener anderen Vennzahl zusammengestellt werden zu können, weil gerade die Seherin nicht nur die oberen, sondern auch die unteren Welten kennt; so hat auch zel von Gdin Macht über die 9 Welten bekommen, wo die Vennzahl das Weltall insgesamt einschließlich der Selbereiche umspannt.

Hlýrnir.

Merkwürdig und wohl ein alter seide ist Hlýrnir.

Er wird in I als 6. Jimmel aufgeführt. Da der 5. — Hrjodt — den Sonnenhimmel bedeute (weil dieser Vlame auch in den Sonnenmannen erscheint), sieht Falk in Alymir die Sphäre, in welcher der Mond lause. Aber die Zeit der Entstehung dieser Vlamensreihe weißsehr gut, daß der Mond in der ersten, die Sonne in der vierten Sphäresteht (tungl er i nedsta lopti — Sol i fiorda lopti; — Saturnus i sionda lopti; Alfr. Isl. II, 246 f.; III, 75).

Hlýrnír (hier I 6, II 1, Alv. 12 f., Merlin. I 59, II 68 und sonst) wird¹) von hlýrn n. "Simmelskörper, besonders Sonne oder Mond" abgeleitet (Lepp. 266). hlýr n. "Backe" (altsächs. hleor, neufries., mittels

²⁾ Die Bebeutung "so weit man sehen kann" (ber sichtbare zimmel) zeigt sich auch zeliand 4227 (antlangana dag) und Beov. 2696. 2116. 2939 (ondlonge niht; andlongue eorl = "in ganzer Länge").

¹⁾ Jinnur Jonsson, Gramm. (1925), 77. Ogl. allar rammar véttir, þærs skópu hlyrn ok skeið þeira (alle mäðtigen Geister sonsten die Gestirne und ihre Bahn), þórðr Rolbeinsson s. W. S. Vogt, Vatusdæla Saga LXXII Einl. ("gut heibnisto").

niederl. lier, engl. leer) stammt nach Kern (Die Glossen in d. Lex Salica S. 109) von der gleichen Wurzel wie hlora horchen; Soph. Zugge (Ark. II 216) fügt hinzn, daß hlyr im Altnordischen von der Bedentung "Zack, Ohr" zu der allgemeineren "die eine von zwei einander entsprechenden Seiten" übergegangen sei, woraus sich der gleiche Ausdruck für Schisse, Rinder, Schildseiten n. a. herleite. hlyri ist der "Zwillingsbruder" (nach Simmt Jonsson "der an der gleichen Mutterwange anfgewachsen ist"); so leitet sich auch hlyrn n. mit der Bedentung "Sonne" oder "Nond" = Simmelskörper überhaupt, "Tag" oder "Nacht" (in den dægra heiti Sn. E. II 485) aus dem gleichen Bedentungswandel her; dieser geht von "Backe, Ohr" = hlyr n. durch die begrifsliche Stuse "eine von zwei Seiten" hindurch zu klyrn n. = Sonne oder Mond, in der Mehrzahl = "Sonne und Mond". Zei der Gelänsigkeit des Ausdruckes Hlyrnir für "Simmel" bei den Skalden uns die Zeendigung dieser Entwicklung in schon älterer Zeit ersolgt sein.

Wenn aber Hlyrnir den Vamen davon abgenommen haben soll, daß er zwei ein ander entsprechende, also gleich große, und zwar einander gegenüberstehende Simmelskörper, nämlich Sonne und Mond, trage, so umß bedacht werden, daß Sonne und Mond gleich, mäßig an beiden Seiten und gleich groß (wie die Bedeutung fordert) nur bei Vollmond, der anfgehend oder untergehend der unteroder der aufgehenden Sonne gegenübersteht, gesehen werden. Die drei Vollmondstage und nächte aber scheinen im alten Gottesdienste von besonderer Bedeutung gewesen zu sein, am bedeutendsten die Wintervollmonde; s. unten S. 514. Sierzu könnte stimmen, daß Hlyrnir nach Alv. 12 f. gerade die Bezeichnung des Simmels ist, die die Götter ihm gegeben haben, und daß dieser Vame auch in den anderen Überlieserungen der Simmelsnamen der verbreitetste scheint.

Möglicherweise geht der Sinn dieses Mamens sehr weit zurück:

I. Die in Germ. 43 berichtete Verehrung der zwei jngendlichen Götterbrüder (Alci) bei dem oftgermanischen Stamme der Vlahanar, valen vergleicht Tacitus mit der römischen der Diosknen Castor und Pollur; gleichwohl bleibt ihm sene germanische Vorstellung eine superstitio, die dennach mit der römischen nichts mehr gemein hat, als daß es zwei Brüder und Jünglinge seien. Angesichts der von Tacitus bebaupteten Bildosigkeit (dazu auch Germ. c. 10: die Größe der Simmslischen gestattet keine Bilder) wird man auf Simmelsgötter schließen dürsen. Daß sie Brüder genannt werden, hindert nicht, sie mit Sonne und Mond in Verbindung zu bringen, erscheint doch gerade neben dem Mond auch die Sonne im germanischen Altertum, sedenfalls im Altsächsischen männlichen Geschlechts (DGramm. 3, 349. 350; DWb. 10, 1591. 1596; altsächs. sunno (m.) Seliand 2910. 3126 n. s.; vol. Wundt 23, 595).

2. Tuisto (Germ. 2 = "Iwilling" oder "Iwitter"; Güntert, Weltstönig 324 ff.) ist "von der Erde geboren: terra editus"; das edere = "gebären" sest in der interpretatio romana terra als Gottheit = Tellus, gr. Gaia (vgl. Cic. nat. deor. 3, 52). Vlach Sesso (Theog. II7.

126 ff. 183. 232) entstand Gaia aus dem Chaos; nach Theog. 126. 147 erzengte die göttliche Erde aus sich selbst den Simmel (Uranos), dann mit dem Simmel die Titanen. Auch Jens, der oberste Simmelsgott, der "Donnerer", ist nach Aeschylos, Schunsteh. 890 ff., in alter Rede "der Erde Kind"; auch in den orphischen Vorstellungen ist Gaia die "Untter der Seligen" (Symn. 26); der Sig der Gaia im Ather s. Euripides, Fragm. 178. Dittrich, Untter Erde 38.

Ahnlich ist im Norden der Simmelsgott Thor, d. i. der "Donnerer", "der Erde Geborener" (jardar durr, Lokas. 58; auch
hrymsko. I, Sanstl. I4: j. sunr; Olvir hnusa 1; hörsdräpa 15: j. konr)
stets ohne Namen des Vaters: Auf späterer Stuse ist die Erde
Tochter und Gattin Odins und Thor ist deren erstgeborener Sohn
(Gylf. 8). Siernach kann auch in Tuisto sehr wohl der von der Erde geborene Simmelsgott zu sehen sein. Die Bedentung
"Zwilling" erklärt sich als Zwillingeträger oder Zwillinger wie bei den Alces (unter I), wenn wir Sonne und Mond als Zwillinge oder Geschwister ansehen (vgl. Reginm. 23), aber auch als "mannweiblich =
Zwitter", soweit die Sonne weiblich, der Mond männlich gedacht worden, die beide mit Nacht und Tag den Simmel ansmachen.

Vach allem besteht die Möglichkeit, daß die häusig überlieserte altnordische Zezeichnung Myrnir mit der Zedentung "Iwillingeträger,
Iwillinger" (hlyrn n. = Sonne oder Mond) auf altem gottesdienstlichen Zoden erwachsen ist, dem auch die Verehrung des göttlichen Zrüderpaares in bildlosem Dienste bei dem ostgermanischen Stamme der Nahanarvalen und die germanische kosmisch gesehene Simmelsgottheit des Tuisto als Iwillingeträger oder Iwitter entstammen.

Die Bezeichnung Hlyrnir kann schon aus sprachlichen Gründen nicht, wie Si. Salk will, als sechster der nenn Simmel die Sphäre des Mondes allein meinen und entspringt auch nicht einer kirchlich-abendländischen anf babylonischer Vorstellung erwachsenen Lehre, sondern ist, solange nicht jüngere Bildung nachgewiesen werden kann, als ein alter gottesdienstlicher Ausdruck für den gesamten Simmel anzusehen.

Skaturnir.

Den Skaturnir (I 9, II 7) vom lat. Saturnus herzuleiten, wie Salk es will und manche vor ihm versuchten, wird tron der Namensübereinflänge nicht wohl angehen. Ganz abgesehen davon, daß Saturnus die 7. Sphäre (wie bei II), nicht aber die 9. innehaben müßte, trägt der Verkasser der Namenreihe seine eigene Auffassung, die Falk übersieht, genügend dentlich vor:

Skatyrnir stendr skýjum efri, hann es útan alla heima. Fen, er ist ausserhalb aller Welten. Während nämlich von den ersten 8 Jimmeln nur gesagt wird, daß sie "sind (eru, vesa)", ist Skaturnir der einzige, der "steht (stendr)". Im Bilde einer umschließenden oder doch gewölbten Jimmelssphäre liegt

VI. Ergebniffe

dieser Ausdruck nicht und es kommt hinzu, daß dieser seltsame Skaturnir "außerhalb aller Welten" ist.

Skaturnir wird von Falk selbst mit norw, mundartl. skat = schwed. skate "Bammwipfel" zusammengebracht¹); auf das Bild eines Bammes oder Wipfels würde aber das stendr zutreffen. Von der Æsche Aggidrasil heißt es:

Vol. 19: Ask veit ek standa, heitir Yggdrasill

Eine Esche weiß ich stehen, heißt Aggdrasil

Vol. 47: skelfr Yggdrasils askr standandi²)

es ächzt Aggdrasils Esche, dennoch stehend.

Vach Gylf. If ist diese Æsche "der größte und beste aller Bäume, ihre zweige breiten sich aus über die gauze Welt und stehen über dem Simmel (yfir heim allan ok standa yfir himmi)". Das gleiche Bild bietet bekanntlich die Volsungensaga c. 2: die Æiche, die in der Wälsungenhalle stand (stod), in deren Stamm Odin das Schwert stößt, "stand" mit frischem Grün "über das Dach des Saales hinaus (limar tresins stodu út um ræfr hallarinnar)". S. oben zu barnstokkr S. 236. Sierher, d. h. in die Welt ausgerhalb der 8 simmel, wo Skaturnir "steht", gehört wohl anch Skaloft. 32: "In Asgard vor dem Æingang Walhalls "steht" der Sain, der Glasir genannt wird, all sein Laub ist eitel rotes Gold, wie es dem in den Versen heist:

(At)Glasir stendr med gulnu laufi fyrir Sigtýs solum Glasir steht Mit güldnem Laube Vor Sigtyrs Sälen.

Das ift bei Göttern und Menschen das schönfte Gehölz."

Somit darf die Übereinstimmung dieser Bilder mit dem Skaturnir, der als 9. Simmel "außerhalb aller Welten" steht, wohl behauptet werden. Die Ableitung des Namens und seine Deutung als "Baumwipfler", d. h. als der äußerste Simmel, in dem sich die Zweige des Wipfels über alle Welten erstrecken, tressen, so gut man nur wänschen möchte, zu.

Da wir nun wissen, daß allen diesen Bildern die Beobachtung der Weltachse, des Umschwungs aller Gestirne um einen sest bleibenden Mittelpunkt, vorausliegt, so ist auch klar, daß in der Namenreihe die 9 Simmel wie Schichten übereinander um die Weltachse, den lebenden Linmelsbaum, aussteigen. Ogl. die 7 oder 9 Simmel des eurasischen Kulturkreises noch heute an den in den Ortschaften ausgerichteten 7 oder 9-kerbigen Weltsäulen, dazu die Gebete b. Solmberg, Der Baum des Lebens, oben S. 221. 234 f; die 9 Kerben in dem Mittelbaum der Opserjurte, der grün über das Jelt hinausragt; Radloss, Aus Sibirien, II, 35 f. Diese 9 Kerben sind dem Schamanenglanden ein Bild der 9 Simmelsschichten (s. Solmberg a. a. O. 31), durch welche die Seele ihre Simmelsreise vollenden muß.

Die Jahl der 9 zimmel könnte ursprünglich mit alter Meunzahl der Planeten (s. oben S. 291) zusammenhängen; eine späte Entlehnung

gerade dieser Jahl brancht auch im Norden nicht notwendig angenommen zu werden, wenn auch die sidirischen und altaischen Völker einen wesentlichen Teil ihrer Glaubensvorstellungen aus Iran und Indien erhalten haben. Wir haben bereits oben (S. 229) gesehen, daß die Vorstellung des den Simmel aufrecht haltenden Pfahls, der Weltsäule mit dem Weltnagel (veraldarnagli = Nordstern) auf der Spize ein sehr viel älteres Weltbild voranssert als den Iraniern in jenen Zeiten eignete, in denen ihr großer Nithrasglande seine klaren und reinen Strahlen wiedernm nordwärts sandte.

Vach allem stellt sich Skaturnir, der Baumwipfler, zu der Weltesche des germanischen Vorstellungskreises als ein neues dichterisches Vachbild der himmelskundlichen Weltachse.

VI. Ergebnisse.

Die Untersuchungen der germanischen Simmelsüberlieferung haben eine alte und tiefgreifende Serftörung erkennen laffen. Diese prägt sich auf verschiedene Weise ans. Obbi Selgason, deffen Beobachtungen der Dämmerungsazimute und der Sonnenhöhen die forgfältigste himmelskundliche Absicht verraten (f. unten S. 685), hatte vom Volke ben Beinamen Stjornu-Oddi, ber Stern-Oddi, erhalten; wir wissen, baff er diese Beobachtung der Gestirne auf flater im Skjälfandi in den Mächten ausführte, die ihm so hart am Polarkreis nur in der Winterzeit, im Frühling bis zum April, im Serbst vom August ab zur Verfügung standen. Sein Beiname verrät uns, daß nicht die Beobachtungen der Sonne und des Mondes, sondern die der Sterne seinen wissenschaftlich durchgeführten Beruf ausmachten. Gleichwohl sind gerade von seinen Sternbeobachtungen keinerlei Spuren erhalten. Wir erfahren zwar inn 1012 von Einarr Eyjolfsson (Landn. 3, 13; Ljósvetninga Saga c. 14), dem Bruder Gudmund des Mächtigen, daß er nachts die Sterne zu beobachten pflegte und davon gnten Bescheid geben konnte; Raudulfs des Schweden, seiner Sohne, und die stjörnulistir, d. i. Sternkenntnisse einer Königstochter werden gerühmt¹); die Sonnenbeobachtungen (um 930) eines Thorstein

¹⁾ skatvida f., Mastenbäume; Dipl. Morv. I Mr. 578; Frigner.
"") Rhsebba I 2, 20. 89. 91.

¹⁾ S. oben S. 180. — Hjälmhers of Ölvers Saga c. II, fornald. III, 497; bei der Rönigstochter gesellen sich den stjörnulistir allerdings die steinafbröttir, die Runde von den geheimen Reasten der Edelsteine, die dem abendsändischen Mittelalter angehört; vgl. 21J I, 77: Nättürusteinar. Diese Renntnisse sind daher einigermaßen verdächtig. — Einar Evjolfssohn (um das Jahr 1012; Ljösvetn. 14 = 'Islengt. fornsög. I, 1880, S. 155. 165) "trug seinem Schashirten auf, daß er seden Tag früh ausstehen solle und der Sonne folgen, die im Sommer am höchsten wäre (ok fylgja solu medan hæst væri sumars); und sobald er abends hinausgehe, sollte er auf den Stern achten und mit Sonnenuntergang draußen sein (skyldi hann halda til stjörnu ok vera úti med sólsetrum) und genan auspassen, was ihm vor Augen und Ohren komme... Einar selbst war immer frühwach und schlasses; er ging oft während der Vacht hinaus, sah die Sterne und beobachtete sie sorgsältig und konnte gut Zescheid davon geben (gékk út opt um nætr ok så himintungl ok hugdi at vandlega; ok kunni har å gott skyn). Eines Morgens, als der

Surt1) find gewiß nicht seine einzigen gewesen, da sie von einer Genauigkeit zeugen, die zur gesetzlichen Anderung der vorkirchlich-isländischen Seitrechnung führte. Alber es muß unsere Aufmerksamkeit erregen, daß wir innerhalb der Sagamasse nur aus wenigen kurzen Redensarten eine ältere Ferrschaft der Sternkunde auf der Insel er-

schließen2) konnten.

Die Sulle der Ausdrücke für die Mitte des Simmels, die Simmels. nabe, die Wirbelbewegung der Sternbahnen um den pol und für den Simmel selbst kann nicht allein der Wortbildekraft der Übersetzer und Erklärer des südländischen Schrifttums entsprungen sein. Der "Sterne Gerüft: sterrono girusti" kannten sicher auch die vorkirchlichen Lands. leute Otfrieds. Der Aufblick des ratsuchenden Germanen gum Simmel (caelum suspiciens; Germ. 10) setzt wohl auch die uralte Wendung des germanischen Menschen zum Simmel voraus, die noch im angelfächsischen Ackersegen (f. oben S. 57) durchklingt:

"Bur Erde bete ich und gum Oberhimmel, -Bu des simmels Macht und seinem Sochbau."

Aber nirgendwo (es sei dem in einigen Sternzeitbestimmungen) findet sich die Überlieferung einer vorfirchlichen Einzelbeobachtung ber Sterne. Die von Cassiodor der gotischen Simmelskunde angeblich zugeschriebenen 346 bekannten Stermamen haben sich uns als ptolemäischen Ursprungs erwiesen (f. oben S. 176 f.) und scheiden aus.

Was nunmehr auf dem Gesamtgebiete übrig geblieben ift, sind schwer verständliche Trümmer. Gleichwohl bleibt einiges zu erkennen:

I. Die Verteilung der wirklich überlieferten oder aus den Quellen erschlossenen germanischen Sternbildnamen über den Simmel ergibt sich aus den mittleren Ortern ihrer Sauptsterne für das Jahr 800 u. 3., als die Zimmelsnabe mit dem Leitstern 32 Cam. Hev. nahe 3usammenfiel. Diese sind (Mengebauer, Taf. Chron. I):

Germ. Sternbild,	Zeutige Sternbezeich, nungen und Namen	Größen. Flasse	Gerabauf- fleigung im Jahre	weichung
	a) Um Simmel	spol.		
(oben S. 199.	32 Cam. Hev.; am Ropf der Giraffe (Doppelstern)	4.5	274.0	+89.5

Schafhirt hinausgegangen war, erblidte er 20 Mann reiten" ufw. Ugl. Johannaeus I, 97; Jel. forns. II, 43; Magnusen, Indbel. 227. — fylgja solu meint den bis 3um Sochststand in der Sommersonnwende immer früher ein: tretenden Sonnenaufgang; halda til stjörnu ift gang volkstumlicher Ausbend [. oben S. 204; ebenso huga at für die Beobachtung der Sterne vol. die Sternbeobachtung des Obbi Belgason (Stj. Obba braumr f. 7: gekk Oddi út ok hugdi at stjörnum) s. unten S. 706.

fornm Sog. 1, 24: "sie fegelten bei Sternlicht (sigla vid stjornuljos)" bietet

1) S. unten S. 628 f.
2) S. oben Die Rachprufung altnord. Sternzeitbestimmungen; S. 186. feine Unsbente.

b) Die auf WBr. 650 (Mittelisland, Salogaland) oberläuläufigen Sterne (Abweich. = mindeftens +250).

. •	(monocircito Ab .
II. Frauenwagen (S. 249)	β Urs. min.; Rochab α ,, ,, ; Polaris	2.3 227°23 +78°96 2.3 355°16 +82°67
III. Karlswagen; Wodanswagen (S. 250)	α Urs. maj.; Dubhe β, γ, δ, ζ, : Mizar η, : Benet. 11 116h	2.0 144°76 +67°85 2.6 145°35 +62°44 2.7 161°25 +60°27 3.5 167°57 +63°70 2.4 188°29 +61°39 2.3 194°71 +55°56
IV. Alsenkampf; ber Sackel- bringer?(5.279)	β Persei; Algol α Persei α Aurigae; Capella	2.3 28°47 +35°67 bis 3.4 2.2 30°97 +44°83 0.5 57°61 +43°67
V. Thiazis Augen (S. 282)	α Gemin.; Castor β ,, ; Pollup	2.0 94°22 +33°53 1.5 97°69 +30°00
VI. Tagstern (S. 254)	α Bootis; Arcturus.	0.3 200°26 +25°79
VII. Aurvandils Jehe (S. 255)	α Coron. bor.; Gennuaoder = Arcturusf. unter VI.	2.6 22I°0I +3I°28
VIII. Südstern (S. 257)	α Lyrae; Wega	0.4 269911 +38921

c) Auf VIBr. 650 teils oberläufig, teils auf und untergehend (ganz oberläufig von WBr. 690, Mordhalogaland, ab nordwärts).

IX. [Gr.] Wolfs- rachen (S. 274 f.)	Υγδαβ	Androm.; Mirady ,, ; Alamak Cygni ,, ; Deneb Pegasi; Scheat	bis	2.3 2.4 2.5 3.2 1.6 2.2 2.7	1°34 13°55 294°83 287°0 300°17 331°37	+29°09 +36°17 +36°89 +47°0 +41°42 +21°81
	α	Androm.; Sirah		2.4	371·03	T-44.30

Germ. Sternbilde name	Hentige Sternbezeich. nungen und Wamen	Größen. Flasse	Gerabanf- steigung im Jahre	weichnung
d) Auf VIBr. 650 auf. und untergehende Sternbilder.				
X. Siebengestirn; Ebergedränge; Glucke (S. 280)	η Tauri; Alcyone; Plejaben	3.1	39.53	+19966
XI. [RI.] Wolfs-	θ ² Tauri; Syaden δα311 γ, δ, ε Tauri	3.8	50936	+12:40
(rædgasram; 6. 27‡)	α Tauri; Aldebaran	1.2	52907	+13929
XII. Sischer;	β Orionis; Rigel	1.0	64933	—Io ⁹ 32
Friggs Rocken;		2.1	65935	十 4043
Mäher; Sense;	d ,, ; vorderer	2.2	67.79	— I ₀ 88
Pflug (S. 272.		bis 2.7		
316)	ε ,, ; mittlerer ζ ,, ; legter (lin-	1.8	68994	— 2º76
	fer) Gürtelstern	1.8	70°16	 3º37
	α ,, ; Beteigeuze		72966	+ 6:33
		bis I.4		
XIII. Factelbrin- ger (S. 279)	α Can. min.; Prokyon	0.8	98°99	+ 7°52
XIV. Lofis Brand (S. 280)	α Can. maj.; Sirins	—I.4	88905	—I5º76
XV. Irings Weg (S. 283)	Milchstraße			

Eine Vergleichung dieser Sternörter zeigt, daß die oberläufigen Sternbilder den Simmelspol in allen Richtungen umgeben; der Frauenwagen sieht dem Karlswagen, der Südstern (Wega) dem Asenkampf (Capella), Thiazis Angen (Castor) dem Krenz (Schwan) gegenüber.

Die tiefer Freisenden, auf. und untergehenden Sternbilder beseigen dagegen um 800 u. 3. den engen Simmelsabschnitt von 39° (Plejaden) bis 88° (Sirius), also insgesant nur 49 Grad, kann den 8. Teil der gesamten Gestirnkreisung. Auf diesem Ramme standen sie so nahe beiseinander, daß, wenn etwa der Friggsrocken über Sid stand, alle diese Sternbilder gleichzeitig den Winterhimmel zierten. Es kommt hinzn, daß sich von den oberläusigen Bildern auch noch der Assenbang und Thiazis Augen der gewaltigen und eindrucksvollsten Simmelspracht dieses engen Abschnittes gesellen.

Un dem Simmel, der dem so mit Sternbildern besenzten gegenüberliegt, fehlt jeder Name. Da sich dieser Umstand ans der völligen Sternunsichtbarkeit jener nördlichen Breiten in den hellen Sommermonaten ableiten läst, so liegt darin zugleich eine Beglanbigung für die Richtigkeit der Angaben über die den überlieferten Bildern zugeschriebenen Sterne. Auf dem engen Abschnitte schreitet das Siebengestirn (Plejaben) als alter Winterkünder voran; ihm folgen die beiden Bilder der Syadengruppe, die Bilder des hochglänzenden Orionfeldes und als lenter Stern dieser großartigen Reihe der Wintersternbilder, angemeldet vom Fackelträger, "Lokis Brand", der Sirius; über ihnen die Iwillinge "Thiazis Augen" und im Juhrmann mit Capella das Götterbild des "Asenkanpfs". Als gewaltiges Serbststernbild drohte der "Große Wolfsrachen" den "Göttersing" des Pols zu verschlingen.

2. Die Vlamen der Sterne sind teils himmelskundlicher Art wie der Leitstern und der Südstern, teils aus dem Andlick gebildet, anschaulicher Art wie die Wagen, das Ebergedränge, teils jahreszeitlich wie der Tagstern, der Rocen, der Pflug (Mäher, Rechen), zumeist aber der Göttersage entnommen oder verschwistert wie Friggs und Wodans Wagen, Aurvandils Jehe, Friggs Rocen, der Wolfsrachen, der Asen.

Kampf, Lotis Brand, Thiazis Angen, Jrings Weg.

Die Art der Namenbeseyung des Sternhimmels unterscheidet sich von den anderen uns bekannten des Altertums wie der babylonischen, der chinesischen, aber auch der arabischen¹) (die im Mittelalter um I200 dem Norden bekannt war) durchans. Im Grundsaze ähnelt sie am ehesten der griechischen²) Sphära. Die Verstirnung alter Geschehnisse und Sagen ist eine Tat der Götter; Thor ist es in zwei Fällen (Odin scheint in einem Kalle erst später an dessen Stelle getreten zu sein; s. oden S. 282), der einmal zur Sühne, einmal zur Erinnerung tote Riesengliedmaßen (Iehe, Augen) an den Simmel wirst, wobei bemerkt werden darf, daß alle anderen Gestirne von der Schöpfungssage bei Snorri als riesischen Ursprungs (Surt; s. oden S. 175) bezeichnet werden. Der wiederkehrende Ausdruck Snorris: kastadi upp = "er warf sie hinauf" an den Simmel entspricht im Sinne ganz dem "Sinansssschein" (ederhotzer) durch Zeus und durch Athene beim Aratus

") Begründung der Mamengebung s. Schol. 311 Arat. 27; Gundel 74 f. — Iranische und indische Sterne s. Adledda II, 169 f. Gundel, Sterne 97.

¹⁾ Die altarabischen Sternnamen (Ibeler 409 ff.) sind dem Romadenleben entnommen: Schafe, Jiegen, Ramele, Gazellen, frofche, Naben, Straufe u. a. zieren ben Simmel Arabiens, von beffen Sternfülle wir im europaischen Morden uns kanm eine rechte Vorstellung machen. Diese Tiernamen kamen gleichwohl nur einzelnen Sternen, nicht Sternbildern zu (Ideler 415); ferner ericheinen: Berbsteine, Quirl, Schuffel, Waagebalken, Elle, Arippe, Jelt, Rabn, Schöpfeimer, Babre mit Alageweibern, Perlenfchnur, Goldkörner, Sand. Mythologische Bilber fehlen völlig; es liegt auf der Sand, daß bas mythenlose und ihnen abholde Dolk später bie griechischen Bilber nur bem Mamen und bem Bilbe, nicht bem Sinne nach übernahm. Demgemäß unter-Scheiben die persischen Alftronomen die Sternbilder der Araber und die der "21ftronomen" (Griechen); Ibeler 427. - In ben erhaltenen germ. Gestirnnamen des Mordens find bagegen große Gruppen gusammengefaßt; diese Sternbilder lind auch nicht irbischem Gebrauch entnommen, wenn wir vom althochd. Pflug = Orion absehen, ber ben Mahern alljährlich die Botschaft der anbebenden Pfluggeit brachte, alfo Jahresgestirn war. - Der Unterschied gwischen dem babylonischen und dinesischen Simmel einerseits und dem germanischen andererseits ist ebenso groß wie der zwischen dem arabischen und germanischen.

und dem Pseudo-Eratosthenes. Die Nigthen stammen nicht aus den Sternen und ihrem Unblicke, sondern find, um ihrer Wirkung und Bedeutung willen, von späteren Zeiten an den Simmel gesent von wo sie vermittelst bestimmter Sterne oder Sternbilder nachgeborne Geschlechter an sich und die großen Dinge der Vorzeit erinnerten. Die Sternbilder find weder Unlag der Sage, noch diese Sage und ihr Urfprung felbft.

Gleichwohl überrascht die Sinnfülle des Insammenhangs selbst in den vernntlich nur sehr lückenhaft überlieferten Zildern des nordischen Simmels. Der "Wolfsrachen" sperrt sich gegen die Simmelsmitte, den Götterfin auf und wirkt mit seiner beständigen Drohung beim Unblick der himmlischen Lichtwelt erschütternd (besonders wenn die im Morden noch häufigere leichte Trübung des Simmels die Sterne nur bis au vierter oder dritter Größe auslöschen läßt). Der Geifer aus seinem Maule läßt die beiden Ströme der Milchswaße, Wan und Wil, sich in das Bild der granenvollen Erwartung des Weltendes einreihen; dicht danach aber, im Bilde des Fuhrmanns hat sich bereits der "Menkampf" entfaltet; hinter ihm drein als ein "Beschließer" schreitet das bellste Seuer von Often heran (dem Sige der Riesenwelt), der fast zuckende Wildglanz des funkelnden unruhigen Sirins, dessen Mame "Lokis Brand" freilich erst aus neuerer Zeit (dem 18. Jahrhundert) belegt ist. Dieser Stern ift es, der mit dem Frühling im Westen verschwindet, zu der Zeit, wenn in jenen nördlichen Breiten allmählich die Sterne vor der beständigen Sonnenhelle verlöschen. Inch der Mame "Lokis Brand" für den Sirins, das Weltende bezeichnend, das Ausgangsgestirn des Winterhimmels, scheint, obgleich aus dem Altertum nicht bezeugt und erst im 18. Jahrhundert überliefert, aus dem alten Sagengefüge zu stammen.

Denn voran ging seinem winterlichen Aufgang der "Sackelbringer" (kyndelbere), vielleicht der "Sackelschwinger" (f. oben S. 279), ein Stern I. Größe, der das baldige Seraufkommen des südlichen Seuerherrschers und Weltbrandträgers im Bilde des lodernden Sirinssterns ankündete (wie bei den Griechen und Römern die gleichen Sterne als Vorhund und Innd). Dann erhob sich am snöcklichen Simmelsrande (für Mittelisland in S 530 O über Süd zu S 530 W) in jenen Jahrhunderten wie heute das gespenstisch lodernde Gestirn in ganz niedriger Bahn, die in der höchsten Lage, über dem Südpunkte nur etwa 9 1/20, d. i. kaum eine Sandbreit über dem freien Simmelsrande ausmachte, Diese höchste Stellung erreichte das geisterhafte Gestirn um die Wintersonnenwende gerade um Mitternacht; wenn also die Sonne im Jahreslaufe am tiefsten stand. Das Gestirn steht dort am Südfuße der Milch. straße (= Bifrost, s. oben S. 284), die um diese Sommendzeit den Simmel in Südnordrichtung überquert.

Aus dem Snden herauf aber soll Surt, Lotis Verwandter, mit flammendem Schwert (Vol. 52; Gylf. 50) die Götterbrücke betreten (f. oben S. 280). Über ihm anf der Götterbrücke, die gen Morden, in die Mordhöhe führt, ist der Rampf (asar bardagi) schon im Gange: Die herrliche Capella steht dem flackernden dunklen Algol

entaegen.

Gewiß: die Sage stammt auch in diesem Salle nicht aus dem Anblicke bes Sterns, sondern auch bier ift fie nach Volksbrauch an den Simmel gesetzt worden. Die überlieferten Sternbilder entsprechen insgesamt ber Göttersage der Edda; vom selben Schlage find, wenn wohl auch noch älter, im Südgermanischen der Iringsweg, der Wodans- und vielleicht

der Irminswagen.

3. Entlehnungen find nicht erkennbar. Das im gesamten germanis schen Gebiete bekannte "Siebengestirn" als Mame der Plejadengruppe, für die Europa sonst die "Glucke" bietet, könnte zwar mit dem griechischen Septastron, Septaporos zusammenhängen, doch scheint mir die Abhangigkeit nicht fo ficher wie Enndel, Sterne u. Sternb., S. 45, ber den Mamen "in langer Überlieferung auf den griechischen gurndführen" möchte. Die übliche gr. Bezeichnung war doch wohl kaum das "Siebengestirn", sondern eben die Plejaden, also "Tauben" in geschichtlicher Zeit; die römische Bezeichnung Vergiliae, d. i. "Büschelsterne" (gleich dem gr. botrys "Traube") ist gleichfalls nicht eingebrungen. Indererseits ging der Gebrand der Sieben als einer Schluße gabl spätestens im 4. Jahrhundert mit der "Woche" in die sindgermanis schen Gebiete über, wenn sie nicht vorher im Anblick des "Wagens" (entsprechend den romischen "Sieben Dreschochsen", septem triones) als eine Simmelszahl selbständig ins germanische Bewnftsein übergegangen war. Denn die Siebenzahl auch der Plejaden tritt um den ganzen Erdball herum auf, und zwar neben der Sechszahl. Die Gedrängtheit der schönen und auffälligen Gruppe hat überall zur Zählung gereizt; gute Mugen erkennen sogar 8 ober 9 Sterne.

Gleichwohl fällt der Bildhaftigkeit aller übrigen Bezeichnungen gegenüber der bildlose Gebrauch einer reinen Jählung bei diesem Sternhaufen auf. Erinnert man sich, wie die Rirche im Morden an die Stelle der mit heidnischen Götternamen benannten Wochentage die einfache Zählung prima, secunda, tertia usw. feria zu segen bestrebt war, so könnte allerdings der Verdacht entstehen, daß auch der ganz bildlose Vame eines der auffälligsten "Zeichen", das fast auf der ganzen Erde sonst nur bildhafte Bezeichnungen hervorgerufen hat, auf einen späten Firchlichen Einfluß gurnckgeht, der einen älteren heidnischen Namen zurückzudrängen versuchte und verdrängt hat. Vielleicht ist der germanische "Eberhaufe" eine ältere Bezeichnung; denn gerade ber Mame des heidnischer Porstellung geheiligten Ebers, der die Felme Zierte und wohl unter den Zeichen war, die nach des Tacitus Bericht mit in den Rampf genommen wurden, mußte als aller Bekehrungsarbeit abträglich aus dem Bewuftsein des Volkes getilgt werden; überliefert ist das "Ebergedränge" nur für den Orion.

4. Die Wandelsterne werden als solche von den Standsternen unterschieden und bezeichnet. Die sehr wahrscheinlich einmal vorbanden gewesenen Mamen dieser auffälligsten aller Sterne find ver-

brängt (f. oben S. 286).

Rometenbeobachtungen sind aus heidnischer Jeit nicht über- liefert.

5. Volkstümlicher Gebrauch der Jahreskreisung der Sterne ist in einigen Spuren erhalten. So gilt Arktur im Norden noch als Frühjahrsstern (Aurvandils Jehe — Nördliche Krone? s. oben S. 255); sein Gebrauch als Zeitgestirn liegt deutlich darin zutage, daß er das im Frühling unnachrichtbar werdende Siebengestirn ablöst und von ihm die Auszeichnung als stjarna übernimmt (s. oben S. 184). Die Beobachtung des Jahreslaufs tritt auch in dem dentschen volkstümlichen Wissen auf: Der Kuckuck hört auf zu sungen, wenn das Siebengestirn (vor der Sonne in der Norgenfrühe) ausgeht.

Da jeber Stern allmitternächtlich rund 4 Minuten früher über Sub nebt als in der vorhergebenden Macht, sich also um diese 4 Minuten täglich auch gegen die Sonne verfrüht, so führt jede Jahreszeit um Mitternacht andere Sterne über Sub und über ben öftlichen Simmelsrand berauf, bis fich nach Umlauf des Jahres der alte Simmelsanblid wiederherstellt. für Deutschland (auf nordlicheren Breiten später, auf süblicheren früher) neht Orion abends im Oktober auf und fieht im Dezember und Januar gegen Mitternacht in Gub; im Sebruar-Marg geht er icon nach Mitternacht am Westhimmel unter und im Juni zugleich mit der Soune auf, d. h. der Orion wird im Juni fur deutsche Breiten unfichtbar. Das Sternbild rudt nun, unfichtbar, allmählich, tanlich um 3 Minuten weiter, hinter ber Sonne vorbei, fo baß feine Sterne nach und nach Ende Juli und im August zum erstenmal wieder vor Tagesgrauen am östlichen Simmelsrand in der noch bunklen Macht aufgebend gesehen werben. Immer fruber in ber Wacht neht nun bas Sternbild auf, im September um Mitternacht, im Oftober ichon wieder abends. Jenen erften Hufgang eines Sterns, nachbem fein Glang von bem nrofferen ber Sonne fur etwa I 1/2 Monate überbedt war, nennt man ben fruhanfgang (heliatifc, weil por ber Sonne). Diefer Aufgang ift ber eigentliche Beginn feines fichte baren Umlaufs; von ihm aus wird bas Sternjahr von allen Völkern gerechnet. Die Bezeichnung des Orions als Pflug, Maber, Nocken u. f. entspringt bemnach der Beobachtung der naben Ubereinstimmung gwischen Sternumlauf und Jahreszeit, die den Sinn des sogen. Sternjahrs ausmacht. Gingel I, 23 f.

Besonders lehrreich scheinen die Namen des Orionsternbildes, und zwar sowohl die deutschen: Pflug, Drei Mäher, Der Rechen, wie der nordische: Friggs Rocken. Der erste der drei Gürtelsterne geht in der Morgenfrühe auf vor der Sonne, wenn der Landmann auf sein keld hinausgeht zur Arbeit, zu der Zeit des Erntebeginns in der Mitte des Seumonats. Immer früher vor Sonnenausgang erhebt sich dem sein keld aussuchenden Landmanne am östlichen Simmel das mächtige Sternbild. Es ist leicht verständlich und sehr wahrscheinlich, daß der deutsche Landmann diesem Sternbilde die Namen "Die drei Mäher, Der Rechen, Der Pflug" beilegte, weil sein Erscheinen ihm die alljährlich wiederkehrende Ernte, das Mähen des Grases und des Korns und das erneute Umbrechen des Bodens durch den Pflug andesahl. Ahnlich mochte im Norden das herrliche Bild seinen Namen "Friggs Rocken" von der Zeit seines Austauchens zum Zeginn der Flachsernte") oder der herbstlichen und winterlichen Spinnarbeit im Sause erhalten haben.

Die einstimmende Benennung des Sternbildes bei den Gallogermanen (Sense)¹), Litauern (Zeugestirn), bei mehreren slavischen Völkern (Sense), bei den Kambodiern (Wache des Pfluges), bei den Siamesen (Pflugstern), legt auch bei anderen und weitentlegenen Völkern die Beziehung des Vamens zum Frühaufgang nahe. Das Auftauchen der Plejaden mahnt an die Ernte, des Orion an das Dreschen; Sesiod, Werke u. Tage, v. 386. 597 f; Nyth. 3690; Andree, Ethn. Par. 109; Gundel 44; E. Dittrich, Orient. 110 f.

Der große hölzerne Sakenpflug geht in die indogermanische Zeit zurnät, deren Ackerbau bereits eine hohe Entwicklung zeigte; s. Soops, Realler. I, 18. 23. Von der älteren Erntegewohnheit legt aus dem hochdeutschen Gebiet der "Erntemonat", d. i. August, noch Zeugnis ab. Das gesamte Sternbild des "Pfluges" zeigte sich um die darauf folgende Pflügezeit über den östlichen Simmelsrand vor Sonnenaufgang erhoben.

Ühnliches gilt von dem im Vorden, auch auf Island stark gepflegten Flachsbau; Soops II, 61 ff.; I, 32. Während die Einbringung der Ernte die dahin alle Kräfte im Selde gehalten hatte, zeigte der Aufstieg des gewaltigen Spindelrockens am Simmel die Zeit an, die auch im Sause beim beginnenden "Aufsigen" an den langen Abenden die Spindel in den Känden der nordischen Frauen und Mädchen in rastelosen Umlauf setzte.

6. Jur Bestimmung der Vachtzeit durch Beziehung auf simmelsrichtungen und Landmarken dienten wohl grundsärlich alle Gestirne.
Besonders ausgezeichnet als Zeitgestirn waren das Siebengestirn (Plejaden) und der Tagstern (Dämmerungsstern; Arctur); der lettere löste
das Siebengestirn ab, wenn es gegen Andruch der Dunkelheit schon
im Westhimmel versank, während der Arktur nunmehr die dem Siedengestirn gegenüberliegende Sälste des Sternhimmels heraufführte. Jeder
der beiden konnte so als einziger am simmel die Bezeichnung Der Stern
führen. S. oden S. 188. Wir haben gesehen, daß, abgesehen vom
"Leitstern" bei den Schiffern, kein weiterer Stern diese Auszeichnung
empsing. Vielgebraucht als volkstümlicher Zeitzeiger in der Vlacht,
sowohl im Vlorden wie in Deutschland, waren auch das Bild des
Großen Wagens, im Vlorden serner die 3 Sterne des Spindelrockens,
die auf Island und in Vlorwegen als "Die Sischer" am meisten bekannt
waren.

Richtnahme und Richtlegung nach Sternauf und untergängen sind in den geschichtlichen Quellen nicht nachgewiesen; die Richtnahme bleibt, zumindest in der Sochseschiffahrt, gleichwohl wahrsscheinlich. Ogl. "Simmelskunde u. Sochseschiffahrt" unten S. 726 f. Die Beziehung dieser Gestirnörter auf den Simmelskand und aufeinander und damit die Gewinnung eines richtigen Simmelsbildes

¹⁾ über die große Bedeutung des flachsbaus im germanischen Prorden soops II, 62 f.; I, 32. In Viederbeutschland: de flasstid.

¹⁾ Greg. v. Tours, de cursu stell. c. 30 p. 868: falx (Sense, Sidel) = Orion; Plejaden = massa (meist doch butrio, Traube, gr. botrys Boll, Sphaera I22) c. 28 p. 867. Ju den Vamen als bänerlichen allgemein c. 45 p. 863: vocabula ut est crux, falcis vel reliqua signa — usitate rusticitas nostra vocat.

318

VI. Ergebniffe

319

durch den einheitlichen Beobachtungsstandort1) ift walt. Val. oben S. 118 f.

7. Von überragender Bedeutung erscheint, zumindest im Morden. die Beobachtung ber Umschwungsmitte, die durch vielfache, aber meist offene, den sachlichen Inhalt der Beobachtung wiedergebende Bilder (Giebel, Vabe, Wirbel, Mühle, Spindel; Weltnagel für den Achsenstern) gekennzeichnet wird. Sie ist zugleich Anlass der im eura. sischen Gebiet bis in imsere Zeit erhaltenen, ursprünglich wohl indo. germanischen Weltstätzenvorstellung, von der im geschichtlichen germanischen Gebiete die altsächsische Irminful, im Morden die Weltesche noch dentlich Zeugnis ablegen (s. oben S. 231).

8. Die Umschwingsnitte wird als solche bestimmt; in geschicht licher Zeit scheint 32 Cam. Hev. als Leitstern gegolten zu haben. von dem um 800 u. 3. der Vol nur 1/2 Grad in Richtung auf o urs. maj. abstand. Eine berart genaue Beobachtung macht es wahrscheinlich, daß auch in früheren Jahrhunderten und an anderer Stelle die "Mitte" des Zimmels beobachtet, mithin die Tatsache der Polverschiebung gefunden war. Dem europäischen Abendlande galt bis zum Wiederauftanchen der griechischen simmelswissenschaft nicht 32 Cam. Hev., sondern der damals noch sehr viel weiter ab stehende Polarstern a urs. min. als Himmelspol und Leitstern.

Die Beobachtung ber Südnordlinie einschlieflich der Gestirnbahnen reicht in die Jahrhunderte vor 800 hinauf, wo sie der Beobachtung ber Südnbergänge des Mondes, von der Protop berichtet (f. unten S. 355 f.), im 6. Jahrhundert begegnet.

Gestirnhöhen werden aus der Rinden lage gemessen (s. unten S. 621). 9. Line germanische Ausdentung der Gestirne und ihrer Stellungen (Astrologie) scheint in bestimmbarem Umfang vorhanden gewesen zu sein1); sie bezog sich auf die Umschwungsmitte, von der alle Richtnahme ausgeht (S. 243 f.). Der babylonischigegriechische Tiertreis und das griechische Gradnen find nicht bekannt. Uber die Frage der Mondhäuser s. unten S. 571. Eine Abereinstimmung der altu. und eurasischen Simmelsschichten mit den mittelalterlichen Planeteusphären läßt sich nicht nachweisen.

Über das Aufkommen der Astrologie, ihre Entwicklung und Ausbreitung im Morden s. Sinn Magnusen i. Annaler for Oldkyndighet 1840/41 S. 258 bis 355. Die nüchterne Beobachtung und Rechung des Stern-Oddi (f. d.) zeigt keine Meigung zur Aftrologie; man wird ihm auch für seine Sternbeobachtungen, die seinen Sauptberuf ansmachten, ben gleichen Geift wissenschaftlicher Gesinnung gubilligen muffen. Michts bergleichen and hören wir bei Thorkell Mani und Thorstein Surt, nichts and bei Einar Lyjolfsson, die wegen ihrer Kimmelskunde gernhmt werden. Gang anders wird das Bild erft 1076 mit der Rückfunft des Sämmed Digfneson aus Paris; s. miten S. 690 f. 719.

Von einer der babylonischen vergleichbaren Ausdeutung der Planeten. und der Sonnenstellungen ift nichts bekannt. Raum hierher gehört die halb auf Erfahrung, halb auf Aberglauben bernhende Wetter. vorhersage aus dem Aussehen gewisser Sterne, besonders der Mildiftraffe, deren Regeln die mittelalterlichen Bauernpraktiken ausmachen. Die Begegningen der Sterne mit dem Monde auf seiner Oftfahrt, vor allem die Sternbedeckungen scheinen am ffarkften der Jukunftedeutung gedient zu haben (f. unten S. 543). Die Teugnisse sind indessen so jung und gering, daß in ihnen die echten Gedanken nicht mehr zu Tage liegen werden.

Diese finden sich in dem großen Bilde der weltstützenden Zeilige keit, in der Säule, die das Weltall zu tragen scheint, also statt in der Deutung des Simmelsanblicks und seiner Veränderungen, in der Erkenntnis und Verehrung des Baues (vgl. S. 57. 300. 310).

10. Das Weltbild zeigt die Erde als feststehenden Grund, der vom freisenden Zimmel als Zalle überwöldt wird. Der Dol ist die "Nabe" des Sternunfdwungs, die "Mitte" des Zimmels, Göttersig. Über dem Irminarund erhebt sich aus wohl sehr alter Vorstellung (f. S. 235. 318) der "Maßbaum". Die Bewegnig der Erde ift im germanischen Gebiete ebensowenig wie im abendländischen Mittelalter vor Roppernik bekannt.

Die Stern e find als Urfeuer selbstleuchtend, während sie nach vielfach verbreiteter mittelalterlicher Lehre ihr Licht von der Sonne empfangen (vgl. Isidorus um 600 s. inten S. 408 f.; Frabanus Manrus um 850, Comm. in Gen.; Marín Saga im 13. Jahrhundert auf Island, I, 478. 5620 f.: af henni taka himintunglin öll liósit; von (der Sonne) nehmen die Simmelskörper alle das Licht). Vgl. oben S. 176.

¹⁾ Dies muß sich auch auf den vielgenannten Sof Gierke am Tentoburger Walde beziehen, deffen unregelmäßige Umwallung fich auf ebensoviele Stern. auf. und untergange sowie Word, und Sudpunkt richtet, als sie Linien bat. Von den betr. 5 Sternen find 4, nämlich Sirins, Capella, Caftor, & Orionis, im porfiehenden fur den germanischen Sternhimmel als bebentfam nachgewiesen (f. oben S. 310 f und die Sternkarte). für Antares wird man eine abn. liche Auszeichnung vermuten burfen (f. oben S. 269). Es ift aber einzuwenben, daß die Beobachter fich mit diefem Verfahren jedes geometrifchen Verstandnisses des gestirnten Simmels begaben. Wollten sie aftronomische Rennt. niffe sammeln, festhalten ober lehren, so war bas erfte Weforbernis, ben gemeinsamen einheitlichen Beobachtungspunkt innezuhalten, die Sternorter anf ben Simmelsrand ringsum gn beziehen und sie mit irgendwelchen Zeichen im Breife ringsum festzulegen. Das Verfahren, bas bie Salogalander nm 550 nach u. 3., die Thronder um 330 vor u. 3. nachweislich übten (also vor fast 2300 Jahren), muffen fo hartnadige Beobachter ebenfognt gekannt haben. Daß fie nach jeder Beobachtung und Seftlegung ben Begiehungspunkt wech. selten, spricht gegen eine Lehrstätte ber Aftronomie. Rach bem Ergebnis unserer Untersuchungen muffen die Leute ein hoberes geometrisches und aftronomisches Wiffen und Ronnen gehabt haben, als die Unordnung der Unt wallung, wenn sie aftronomische Lehre festlegen sollte, angunehmen gestatten wurde. - 3um Verstandnis ber Fragen um Sof Gierte und die Externsteine vgl. die außerordentlich lehrreichen Albhandlungen im Mannus 1928, 219 bis 245 (1927, 149-178); ju ben Erternsteinen bagegen bier S. 231 und 386.

¹⁾ Inr Polbeobachtung noch um 1500 in Schweden f. S. 218. Die útiseta, bas Dranftensigen der Weissagerinnen im alten Worden zur Machtzeit kann faum anderem als der Beobachtung der Gestirne gegolten haben; Thorodosen 1, 49. So "ichant (and in Dentichland) bie Wünschelfran in bas Gestirn"; Myth. 3 1226. 820.

Das mythische Weltbild spiegelt sich in der Erfahrung1).

II. Gegenüber den unter 5 erwähnten volkstümlichen Spuren der Sternjahrbeobachtung ift in der germanischen Seitrechnung in geschicht. licher Zeit ein eigentliches Sternjahr2) nicht mehr nachweisbar, In seine Stelle ift schon vor dem Beginn unserer Seitrechnung die Beob. achtung eines Mondjahres getreten, das, wie wir seben werden, die Renntnis des Sonnenjahres voraussett.

12. Jum Versuch einer Wiederherstellung des nordischen und ger. manischen Simmelsanblicks vgl. die Sternkarte am Schluß bes

Buches.

1) Die Schöpfungssage bes Worbens (bei Snorri felbst) kennt nur bie Beob.

achtung "oben und unten am Simmel" f. S. 175. 305.

Drittes Buch

Der Mond und die Sonne

²⁾ Jum Plejabenjahr f. Andree 108; bei ben Lappen, Villsson 145 vnl. 129. 133 f. 144 ff.; bei ben Ronjagen auf der Insel Radjak, die das Jahr mit dem Monat beginnen, in dem die Plejaden aufgeben, f. Schiefner 1857 S. 201.

Bei Erörterung der älteren Seitrechnung ist es üblich geworden, auf die allen indogermanischen Sprachen gemeinsame Abstammung ber Bezeichnung für den Mond von der Wurzel *må hinzuweisen: Aus beren Bedentung ,meffen' sei zu schließen, daß dieses in so kurzen Friften umlanfende und in noch kurzeren Sriften seine Gestalt andernde Simmelslicht das einzige eigentliche, ursprüngliche Zeitrechnungsgestirn des angenommenen indogermanischen Urvolke gewesen sei. Der gleiche Schluß ware für das alte Agypten zu ziehen, das den Mond als sokha, b. i. "Teiler ber Beit", bezeichnete.

Aber abgesehen davon, daß die Deutung "der Messer") nicht allgemein als sicher angenommen wird2), könnte die Rennzeichnung des Mondes als , Zeitmesser' bei den indogermanischen Bölkern uns nichts über die Weise verraten, in welcher gerade er ihnen die Zeit einteilte. Auf der gangen Erde diente der Mond allen Völkern und Raffen gur Seitmessung, ohne daß allen diesen Bölkern eine gleiche Zeitrechnung eignete. Die sprachliche Ableitung der Bezeichnungen für den Mond würde uns, auch wenn sie allgemein angenommen wäre, weder darüber unterrichten, welche seiner Erscheinungen und Umläufe zur Jeitmessung genutzt worden seien, noch darüber, ob nicht gleichzeitig neben dem Monde als dem Monatsgestirn andere Simmelsbewohner, wie die Sonne oder die Plejaden, das Jahr bestimmten. Wir werden ferner nicht belehrt, ob man die Monatsfrist

I. vom Lauf des Mondes zwischen den Sternen,

2. vom Gestaltwandel ableitete oder ob man

3. unter Abkehr von der schwankenden Monderscheinung eine dem mittleren Werte zugemessene Mondfrist (z. B. 27 oder 28 Mächte, 29 oder 30 Tage) festgesent hatte, die von der ständigen Beobachtung des Gestirnes befreite. Aber anch darüber, ob

4. der Mondstand über dem Simmelsrand zur Tages- und Machtzeitbestimmung oder and

5. zur Sestsemma größerer, insbesondere 8. und lojähriger, 18. und

19jähriger Jahrfreise gennyt worden, erfahren wir nichts.

Vimmt man ferner die Ursine der indogermanischen Rasse in dentschem Gebiete an, so erstreckt sich doch ihre Verbreitung in schon vorgeschichtlicher Zeit auf große Glächen Europas und Asiens, und wir haben keinen Unlag anzunehmen, daß über so weite Strecken hinweg, unter so verschiedenen Verhältnissen, die Zeitrechnungssitte überall die gleiche gewesen oder geblieben sei. Wicht nur der Wechsel der Zeitrechnungsbedürfnisse beim Übergang von der Seßhaftigkeit zur Wander-

¹⁾ Anscheinend zuerst bei Fr. Al. Pott, Etym. Forsch. I¹, 194 f.
2) Rluge, Wb. 1915, 314.

Schaft, nicht nur, daß die siid, sudost, und sudwestwarts dringenden Stämme in Verbindung mit den Zeitrechnungen anderer Völker und Raffen kamen, sondern auch der Wechsel der Sine selbst, die Wanderung von den nördlichen in südlicher gelegene Erdbreiten mußten mit dem Wandel des Simmelsanblicks zugleich eine Verschiebung zwischen Sonnen- und Mondgeltung und in der Unwendung der verschiedenen Mondrechnungsarten bewirken. Den Wandel des Weltbildes, der notwendig durch Mordfüdwanderung hervorgerufen wird, habe ich bereits grundfärlich in meiner früheren Arbeit zur Erklärung ber Vorsage1 berangezogen. Aber auch in dieser neuen Untersuchung ist die sichtbare Polhöhe über dem Simmelsrande, der Wechsel der geographischen Breite, die grundlegende Voraussenung aller Erörterung.

Abzuweisen ist wiederum der Schluß von den sogenannten Vlaturvölkern, die wir unbeeinflufit von den irrtümlich sogenannten "älteren" Zeitrechnungsarten ber Rulturvölker zu sicheren und brauchbaren Zeitrechnungen kommen sehen2), auf die Simmelskunde der vorkirchlichen Germanen, und wir haben uns allein auf wirkliche zwerlässige Überlieferungen des germanischen Stammes, seiner Vorfahren und näheren Verwandten gleicher Zeit- und Entwicklungsstufe zu stützen.

Huffer Betracht für die Grundlegung bleibt ferner die noch rätselvolle Überlieferung auf den Selsbildern, in heiligen Geräten und Jahlen und wir verfolgen zunächst allein die schriftlichen Berichte und Undeutungen, die uns bis zum Aufkommen der römischen Rechnung im germanischen Gebiete begleiten. Unsere Fragestellung ift aber auch bier nicht: Wie können die Mordleute den Mond zur Zeitbestimmung genunt haben?, sondern: Welche Spuren der Mondbeobachtung lassen sich nachweisen?

In fast jeder der nachfolgenden Untersuchungen zeigt sich nun aber die Unmöglichkeit, vom Monde zu sprechen, ohne seiner größeren Schwester, der Sonne, Erwähnung zu tun. Mur um ihres mitter, nächtlichen Anblicks willen strebte der Korscheraeist eines Pytheas in den entlegensten Morden und erst aus dem von den Mordlenten beobachteten Sonnenstande gewinnen wir ein Urteil über die von dem griechischen Forscher erreichte Breite, bamit aber auch über die Möglich. keit, daß der Reisende von den Mordleuten über die nur in so hohen Breiten auftretenden, selbst unserem Auge so ganz unbekannten Mond. erscheinungen unterrichtet3) wurde.

Dem sagenhaften Berichte des Bekatäus aus dem 4. Jahrhundert vor u. 3., dem diese Monderscheinungen zugrunde liegen, stellen wir bie geschichtlichen Berichte voran und beginnen mit bem ältesten, ber zugleich beweist, welche Aufmerksamkeit schon vor dem Beginne unserer Zeitrechnung die germanischen Bewohner des äußersten Mordens den auffälligen himmlischen Tatsachen zuzuwenden pflegten.

3) s. unten S. 390 f.

A. Die südeuropäischen Quellen. I. Pytheas (330 vor u. 3.).

Über die Beobachtung des Sonnwendstandes der Sonne durch die nördlichen Germanen und über ihre Bekanntschaft mit den Tiden.

In einem Auszuge aus griechischen Breitentafeln berichtet Gemis nos, ein griechischer Schriftsteller bes I. Jahrhunderts vor u. 3., in seinen Elem. astronom. (VI, 9) über die Junahme der Dauer des längsten Tages, je weiter man nach Morden gelange. Die Länge des längsten Tages zu bestimmen, und zwar nach gleichen Stunden, 3. 3. mit Silfe einer Wasseruhr, war das griechische Verfahren der Breiten. bestimmung1). Geminos fährt nun fort:

"Bis in diese Gegenden scheint auch Pytheas aus Massilia gekommen zu sein. Denn in seiner Schrift über den Okeanos sagt er: εδείκνυον ήμιν οί βάρβαροι όπου Les zeigten uns die Linheimischen,

ό ήλιος ποιμάται. συνέβαινε γάρ περί τούτους τούς τόπους την μέν γύχτα παγτελώς μιχράν γίγεσθαι ώρῶν οἰς μὲν β΄, οἰς δὲ γ΄, ὥστε μετά την δύσιν μικροῦ διαλείμματος γινομένου επανατέλλειν εὐθέως τὸν ήλιον.

wo die Sonne ihre Rube halte2). Denn es begab sich in diesen Begenden, daß die Macht völlig kurz wurde, in den einen 2, in den anderen 3 Stunden, so daß nach dem Untergang nach kurzer Zwischenzeit die Sonne sofort wieder aufging."

Die Meinung Müllenhoffs3), daß unter jenen Gegenden Shetland zu verstehen sei, widerlegt sich allein schon daraus, daß auf diesen Inseln der längste Tag nur 19 Stunden dauert; erst von dort ist Dytheas zu den nördlicheren Gegenden gelangt. Alls diese kämen hiernach nur Island und Morwegen in Frage; da aber das von P. besuchte Land bewohnt war, kann nur Norwegen gemeint sein. Sür die späteren Untersuchungen ist es aber wichtig zu wissen, wo die Unterredung mit den Vorwegern stattfand und welchen Inhalt sie auf germanischer Seite batte.

Es ist unwahrscheinlich, daß D. seine große Pordlandreise von Massilia aus mit einem griechischen Schiffe burchgeführt habe; seine Ent. fernungsannaben für bie atlantische Rufte einschlieflich ber britannischen konnen auf einer anderen fahrt gewonnen sein. Wahrscheinlicher ift (mit A. Bennig, Die Unfanne bes kult, und gandelsverkehrs in der Mittelmeerwelt; Sift. Jeitschre. 139 (1928), I ff.) anzunehmen, daß er gu Lande von Massilia quer burch Gallien ben für ben Jinnhandel mit Britannien geschaf. fenen Sandelswen benunte, der bas Meer am Ranal erreichte (Diod. 5, 22. 38). Er umging auf biefe Weise bie tarteffifchen und Parthagischen Sperrgelufte

¹⁾ Argo; die Wandlung des Simmelsbildes und die arische Vorsage: AbEdda 2, 11 f. 75 f.; s. oben S. 278.

²⁾ Gingel 2, 120 f. Schroeter 1, 36 ff. 61 ff.

¹⁾ f. S. 154. 2) Der griedt. Ausbruck in Beziehung zur Sonne fehlt im Thesaur, graec. und scheint bemnach einen volkstümlichen Ausbruck des Prordens wieder. Bugeben; Mill. I, 402. - Der griech. Ausbrud "Barbaren" hat bei uns einen wegwerfenden Sinn erhalten; gemeint ift "Vichtgriechen" = Einbeimische.

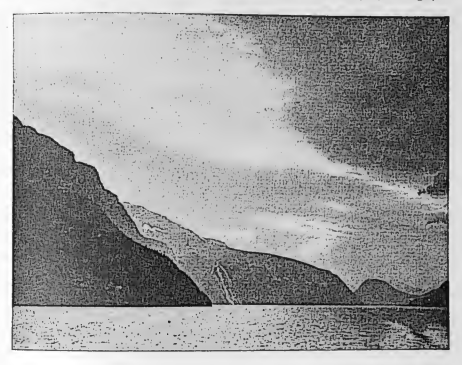
^{3) 111} ûll. 1, 408 f.

an ber Gabesstraße und zugleich ben oestrymnischen Zwischenhandel an ber nordwestnallischen Rufte. Der Landweg ersparte bem Sorfder auch die 2lus. stattung eines griechischen Sandels. oder Ariegsschiffes, das für so weitreichende Albuchten noch besonders gut anszuruften war. Mit diefer Unnahme fällt anch Die von W. Sieglin (Entbedungsgesch, von England im Altert.; Verhandl. 8. 7. Intern. Geoge. Kongr., Berlin 1899, 860) geforderte Verlegung ber berühmten forschungsfahrt in die Jeit zwischen 350 und 345, weil nerabe bamals die Sperre der Gibraltarftraße gelodert gewesen sei; als unnefabre Beitannabe können die Jahre um 330 bestehen bleiben. - Der Vorschlan ne. winnt an Bedeutung bei folgender Uberlegung: Im gallischeritischen Binnbafen konnte D., unbehellint von ben eifersuchtigen Barthagern und Beftrom. niern, ein britisches Seeschiff heuern und unter Versprechung und Mieber. legung einer angemeffenen, nach gludlicher Seimfehr auszugablenden Belob. nung die See. Land, und Sprachkenntniffe der britischen Seefahrer nunen. Diefe Leute Fonnten ibn ungefährdet durch die ihnen bekannten Stromunnen an ben Orfney- und Shetlandinfeln vorbeibringen. Der Sandelsverkehr zwiiden ben britifden Infeln und Stanbinavien bestand über See icon in ber Bronzezeit (O. Montelius, Der Sandel in der Vorzeit; Prabift. Teitschr. 10, 249 f.; W. Vonel b. Hoops 4, 156 ff.). Ein griechisches ober karthanisches fast nur an Ruftenfabrt und gunftige Windrichtungen gewöhntes Schiff batte fic bagegen aufs Ungewisse binaus, etwa von britischen Ortskundinen bealeitet, faum an eine folde fabrt newant. Die anneborene Ebrlichkeit ber arnlosen Einwohner Britanniens und ihre freundlichkeit nenen frembe bezeunt Diodor (5, 21 nach dem Timaus) in einer Machricht, die auf Pytheas felbft gurudgugeben icheint (Mull. 1, 375. 469 ff.). - Die britifchen Schiffer, bie zugleich als Dolmetider bas Griedische und Germanische beberrichten, steuerten wahrscheinlich im April von Shetland auf neradem Offfnes Worwegen in Sobe bes 61. ober 62. Breitengrabes an und senelten bann nordr med landi jum Landeshauptsig (Drontheim); ogl. unten Unm. S. 382 und S. 390 ff.; Wedel, Germ. u. Relten S. 27. Ugl. 21bb. 44.

Als die von P. erreichte nördliche Breite hatte Müllenhoff 64°32' und 65°31' angegeben, dabei jedoch auf den Mittelpunkt der Sonnenscheibe gezielt und die Wirkung der Strahlenbrechung außer acht geslassen. Rechnet man dagegen, wie es der Wortlant erfordert, vom Verschwinden dis zum Wiederauftauchen des Oberrandes der scheindaren Sonnenscheibe¹), so kommt man für die Gegenden der zstündigen Viacht auf Vibr. 63°41', für die der zstündigen auf Vibr. 64°40'. Siernach ist Pytheas mindestens die in die Gegend des hentigen Drontseim gekommen, das auf 63°25' nördlicher Breite liegt. Man darf als sicher annehmen, daß er die in diesen späteren Lauptsig des alten Vorwegens vorgedrungen ist und seine Unterredungen mit den Linsbeimischen an diesem Orte gehabt hat. Vordwärts davon begann Lalogaland, das im Sommer alljährlich die völlige Oberlänsigkeit

ber Sonne erfuhr, die aber dem griechischen Sorscher tron allen Strebens nicht zu Gesicht gekommen zu sein scheint.

Der Inhalt der Unterredung ergibt sich aus folgendem: Des Pytheas Frage nach dem Sonnenlager, zumindest daß die Einheimischen dieses ihm zeigten, beweist, daß er es selbst — vielleicht bedeckten Simmels wegen — aus eigener Beobachtung nicht hat sesstellen können. Auch ist nicht der Nachtbogen eines beliebigen Tages, sondern nur der des längsten Tages gemeint, wie aus des Geminos Vorbericht hervorgeht.



Sotoarchiv Mordd. Lloyd Abb. 44. Die Küste von Thule. Wordsjord (auf Wer. 620; zwischen Bergen und Drontheim). Auf dieser Breite steuerte Pythe as die norwegische Küste an. Süblichste Breite der Oberläusigkeit des Mondes.

Pytheas pflegte aber in griechischem Verfahren nach gleichen Stunben zu messen (s. oben S. 15½ f.). Da er die Messung nicht unmittelbar aussühren konnte (aus welchem Grunde auch immer), so muste er
sich jenen Sorizontbogen zeigen lassen, in dem am längsten Tage die
Sonne keinesteils zu sehen war. Ans der Messung dieses ihm gezeigten
Winkels, des Sorizontbogens, konnte er die Länge der kürzesten Nacht
berechnen. Bei seinem Besuche lagen die Verhältnisse jedenfalls so,
daß Pytheas auf die Angaben der Einheimischen angewiesen war. Vgl.
Albb. 45.

Sieraus geht hervor, daß der gewissenhafte Forscher in den Worten "es zeigten uns die Linheimischen" nichts anderes als sein eigenes Versfahren kundaibt, das ihn zu seinen Angaben über die erreichte Breite

¹⁾ Müll. I, 40I. 407. 308 nimmt für das Jahr 333 vor 11. 3. die Ekliptikschiefe 3u 23° 44' 40" (der Polarkreis lag also auf 66° I5' 20°). Die Breite, für den Mittelpunkt der Sonne gerechnet, ist dann (nach Müll. I, 40I): für die zweistündige Vacht 65° 30' 54", für die dreistündige Vacht 64° 32' 21". Dieselbe Breite hat Geelmuyden für den Sonnenmittelpunkt berechnet, in Albrundung (j. Vansen I, 57. 58): 65° 31' und 64° 32'. Will man die 2 und Stunden Vacht vom Verschwinden dis 3um Wiederaustauchen des Oberschung auf der Aimm eine Zedung um 35' und den Jalbmesser Strahlenzu I6' an, so ergibt sich für die Gegenden der dreistündigen Vacht die Breite von 63° 41', für die zweistündige Vacht von 64° 40'.

den entgegengesetzten südlichen Sorizontrand beobachteten, an dem all-

fährlich ber Sonnenoberrand zum ersten Male wieder auftauchte.

Nedenfalls war der sorgfältige griechische Aftronom, deffen Bestim-

mung ber geographischen Breite seiner Seimatstadt Massilia1) von

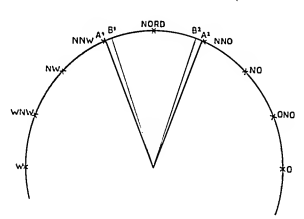
noch hente bewimderungewürdiger Schärfe ber Beobachtung zeigt,

poller Vertrauen in die Sachkenntnis seiner nordischen Gemährsleute,

bie er 311 seinem Twecke aufgesnicht und geprüft haben wird.

berechtigte. Überall, wo ihm eigene Messung nicht möglich war, sei es, weil der Simmel bedeckt war, sei es, weil er nicht zur Sonnen. wende selbst an Ort und Stelle war, hat Pytheas versucht, von den Binwohnern den Nachtbogen der Sonne zu erfahren, den Bogen des Mecreshorizonts zwischen dem Verschwinden und Wiederauftauchen des Sonnenoberrandes des längsten Tages, um durch Rechning zu erreichen, was der Beobachtung versagt blieb. Er mußte sie fragen: Wo gebt die Sonne am nördlichsten unter und auf?

Da die Mordleute nicht in griechischen Stunden rechnen konnten. balfen sie ibm allein auf ihre Weise. Sie verfolgen den Jahreslauf am Sorizontstande der Sonne. Wir haben schon oben bemerkt (S. 155 f).



2166. 45. Altnorwegische Sonnwendbeob. nen hellen Mächten achtung (330 vor u. 3.) Untergange, und Auf. die Mordrichtung aus gangsorter der Sonne (Sorizontbonen) am längsten Tage: A1 A2 mit breiftunbiger Macht; B1 B2 mit zweistundiger Macht. "Es zeigen uns die Binbeimi. iden, wobie Sonneihre Auhestatthabe"; Dytheas, aus der ihnen an

kannten Südrichtung abgenommen haben; sie konnten die Breite des Winkels aus dem Gedächtnis durch ein Sandmaß angeben, daß sie gegen die Mordkimm hielten. Wahrscheinlicher ist, daß die griedischen Reisenden von ihren (britischen) Schiffsleuten, die ihnen gute Dolinetscherdienfte leiften konnten, in jene Sauptsiedelung der Rufte (das spätere Midaros-Drontheim) gebracht worden find, die immitten von auch gegen Porden vorgelagerten Inseln und Schären gelegen war. Pytheas und seine griechischen Begleiter konnten dann von kundigen Einwohnern an einen geeigneten Beobachtungsort geführt werden, von dem aus gewisse Landmarken, Alippen, Vorgebirge

die Bezeichnung des erfragten Sorizontbogens leicht ermöglichten. Die Leute, an die Pytheas sich wandte, sind gewiß nicht beliebige gewesen, sondern solche, von denen auch in dem 800 Jahre späteren Berichte des Prokop1) die Rede ist, die in Salogaland, an derselben Rufte nur 5 Grade nördlicher, wie es wörtlich beifit, "ber Sitte gemäß" 1) f. unten S. 351.

dafi das nordische Verfahren nicht in mittel. meerischen Breiten. das griechische nicht im Morden zu Kause sein konnte.

Dafür, wie die Mordlente dem Frager das Machtlager der Sonne gezeigt haben, bestehen zwei Möglich. feiten. Bei gang freier Kimm und bei der Ummöglichkeit, in jeden Sternen zu erfeben, konnten sie diese Landmarken wohlbes

von dem forscher selbst, der auch jene mahren fluthöhen gewiß von Ungesicht hat kennen lernen. Un der übrigen atlantischen Küste sind die Gluthöhen von weit geringerer Anffälligkeit wie am Ranal. Um Pegel zu Gibraltar steigt bei Springzeit das Sochwasser nur im I Meter über den Stand bei

Hinch nach dem Urteile des pytheas schöpften jene Mordlente aus einem Vorrat himmelskundlichen Wissens, der ihnen auch dann zur Berfügung ftand, wenn die unmittelbare Beobachtung versagte. Gragt man, welchen Sinn ihre Kenntnis des Sonnenstandes auf dem Kimmelsrande am längsten Tage gehabt habe, warum fie fich diesen Sonnenstand gegenwärtig hielten, so bleibt nur die Annahme einer von diesen Sommenftanden abgenommenen Zeitrechnung, einer Benntnis und Beobachtung des Sonnenjahres oder halbjahres übrig, wie auch die Beobachtung in Salogaland im 800 Jahre fväter dem gleichen Zwecke gedient bat (f. unten S. 340 ff.).

Mit diesen seinen Gewährslenten bat Pytheas sicher nicht nur dieses, sondern wahrscheinlich alles durchgesprochen, was dem Forscher am Berzen lag.

Mach Plinius (hift. nat. 2, 217) ist es Pytheas selbst, der angibt, daß "jenseits Britanniens die fint um jedesmal 80 Ellen steige (octogenis cubitis supra Britanniam intumescere aestus, Pytheas Massaliensis auctor est)".

Der Ausdruck "jenseits Britannien" könnte unmittelbar auf Thule, d, i. Morwegen, zielen, von dem Dytheas selbst (bei Strabo) sagt, daß es 6 Tage über Britannien hinaus liege. Aber die Angabe einer 80 Ellen hohen flut ist eine offensichtliche Verderbung, die dem besonnenen Forscher unter keinen Umständen zugesprochen werden darf. Bekannt find freilich die gewaltigen mittleren Subhöhen der Spring. tiden (an Meu- und Vollmond) an der Ranalküste, die dort?) bis zu 13 Metern ansteigen, so daß also am selben Orte innerhalb 6 Stunden der Unterschied des Wasserstandes an Sohe bis zu 13 Metern beträgt und dies zu jedem Men- und zu jedem Vollmond. Wenn in der verderbten Stelle ein Körnchen von Wahrheit stecken soll, so kann eine so übertriebene Nachricht nur von jener Ranalkuste stammen, nicht

1) wolf S. 123; Müll. I, 308. Portishead 12,9 m u. fonft f. Gezeitentaf. S. 152. In ben Gleichen wachst die Springfluthobe noch über biese gewaltigen Steigungen um etwa I Meter; Lenn S. 63.

Miedrigwasser. Die Springtiden aber erreichen schon bei Cadir 3,9 Meter, bei Liffabon 4,3, bei Digo 3,8, bei San Sebastian 3,8 Meter. Gesermäßig flaut die klutbewegung nach den Polen zu ab. Trondem beträgt die mittlere Subhöhe der Springtide (Gezeitentaf. 1928 S. 19) an der norwegischen Knifte:

bei Stavanger 1,4 Meter Lofot, Rabelvaag 2,0 117eter Bergen Undenes Moldösund Tromsö Drontheim Bammerfest Lofot, Värö Vardö

Die attische (olympische) Elle kam nun aber 0,46 Meter gleich, so daß die für Drontheim angegebene Hinthohe von 2,6 Metern etwa 6 griechischen Ellen entsprechen würde. Mur wenn man sich berechtigt glanbt, an die Stelle der sichtlich verderbten 80 Ellen für die Gluthoben "jenseits Britanniens" 8 Ellen einzubesfern, könnte man annehmen, daß in dieser Machricht ein Tengnis für die wissenschaftliche Cätigkeit des großen Sorschers an der norwegischen Rnfte auch auf dem Gebiete der flutbewegung gegeben sei. Bedenkt man, daß die oben angegebenen Bubhöhen nur mittlere find, und daß fie bei bewegter See ober gar Sturm noch erheblich steigen könnten, dann möchte vielleicht doch eine Ungabe von 8 statt 80 Ellen von Pytheas herrühren und die nor wegische Kuste "jenseits Britannien" betreffen. Daß P. dem Gegenstande eine besondere Aufmerksamkeit danernd zugewandt habe, hat schon Unillenhoff (1, 366 ff.) gesehen.

Man darf es als gang imwahrscheinlich bezeichnen, daß Pytheas diese Frage mit den Morwegern nicht erörtert habe. Er war der erfte namhafte Grieche, der, wie Müllenhoff belegt, den Mond als Ursache von Ebbe und Blut bezeichnete. Diesen Insammenhang konnte er überall am atlantischen Meere von den Rüstenbewohnern erfahren. Dies erwähnt nach einer alten Weltbeschreibung noch Basilins von Cafarea, daß es die Univohner des Okeanos seien, die heransgefinden harten, daß die Ebbe den Umläufen des Mondes unmittelbar folge

(Müll. 364).

Wenn Müllenhoff meint, die Glut sei auf der MBr. von 65 Grad schon wenig merklich, so irrt er, wie die Angaben der Gezeitentafel zeigen. Weit eindringlicher als jene Sonnenstände am längsten Tage wirkten auf jene Mordleute die regelmäßigsten aller kürzeren Wiederkehren, die Springfinten im Abstande von 13 bis 15 Tagen, im regelmäßigen Gefolge von Neu- und Vollmond. Wie sorgfältig aber die Beobachtung von Vien- und Vollmond bei den germanischen Stämmen gewesen, bezeugen die Berichte des Casar, des Tacitus u. a. um den Beginn unserer Zeitrechnung. Der Schiffer muß die Hutzeiten tennen, wenn er richtig landen will. Wer nicht den Eintritt der flut rechtzeitig vorausberechnen konnte, lief Gefahr, Schiff und Leben gu verlieren (f. unten G. 391).

Obgleich eine unmittelbare schriftliche Bezengung fehlt, laffen die verderbten Machrichten, die dem Pytheas zugeschrieben werden, doch

schließen, daß der wißbegierige Grieche mit den Mordlenten auch nber die Sohe der kluten gesprochen und sie mit ihrer Silfe oder aus ihren Ungaben bestimmt habe. Dafi die Mordlente die Tiden, d. i. den regelmäßigen Eintritt des gewöhnlichen Soch und Miedrigwassers und ber Spring. und Mippfinten, gekannt haben, darf als ficher angenommen werden; unerwähnt bleibt, daß sie deren Abhängigkeit vom Monde erkannt hatten. Aber die Regelmäßigkeit des Eintritts beider gleich. laufender Erscheinungen hat gewiß an der Knfte frnh 3mm Vergleich Unlass gegeben. Auch die Morweger waren "Unwohner des Greanos".

Das Allter ber Tibenbeobachtung fpricht aus ber alten Ablautung dogr. bas im Alltnorbifden (frigner I, 282) bie eine ber beiben gleichen galften bes Tanes, also ben Zeitraum von 12 Stunden bedeutet, wie noch heute im Porwenischen. Wun ift aber die Berflärung aus ben galften Tag und Wacht für ben Worben gang unmöglich, ba biefe "Sälften" niegenbs fo ungleich find wie bort. Berade Pytheas ift es, der fich über die Ungleichheit von Tag und Wacht unterrichtet und fich fast ichon im bauernben vollen Tage befindet. Darum fann auch Ralunds Erflärung aus ber Ruftenfahrt, und zwar aus bem ab. wechselnden Andern und Stilleliegen jur Wacht nicht ausreichen (2larb. f. nord. Oldf. 1913, 103). Jeder Ruftenbewohner fennt bagegen bie auf bie Minute eintreffende flutbewegung, ihre Gleichmäßigkeit jahrans jahrein, bie Gleichheit der Dauer von flut und Ebbe und bag beide gusammen unnefahr einen Tan (Tag und Macht) ausmachen. Beibe bilben gusammen bas an unserer Rufte noch heute geläufige Etmal (f. Brem. Wb.). In Ditmarschen bezeichnet bas auf See 24 Stunden geltende Etmal abnlich bem norwenischen der ben Jeitraum von 12 Stunden, und zwar ausbrudlich die Wiederkehr der flutwelle f. Ongen, Gloff. d. frief. Sprache 1837, S. 65: "Die Jeit, in welcher bas Waffer, alle Tage und Machte, zweimal an. und abläuft, welches burch. gebends ber gewöhnliche Benriff ift. Bei einigen Volleren aber wird nur bie einmaline Ebbe und flut barunter verstauben". Dazu: Schune, Solftein. Ibiotikon, Samburn 1800 f., I, 283; Richey, Ibiot. Samburgense, Samb. 1755; Wiarda, Alltfrief. Wb. 117; falk, Seew. 17. - In den altisl. Zeitrechnungs. schriften des 12. Jahrhunderts werden also richtig dogr und flutwelle gleich. gesett (2 1, 48), aber in mittelalterlichem Migverständnis ju je 12 Stunden, 10 baß auf bas 365 1/4tagige Jahr 1461 "Seefall" tommen, was fehlerhaft ift, da dem Mondgang entsprechend die flut sich täglich um durchschnittlich 50 Mil nuten verspätet. Alle biefe Umftanbe laffen auf eine febr alte Beobachtung und Rechnung nach bem flutwechsel schließen, die gerade ben Vordleuten des Pytheas zuneschrieben werden muß. - Dyl. Beda (unten S. 441), der die flutregel von seinen Ruftenbewohnern erfährt (comperimus), und in den ags. Ralenbarien (Sampson II, 376); ju Abam von Bremen f. Rohlmann S. 36 f. — dogr in ben Jeitrechnungsschriften s. unten S. 505.

Über den weiteren Inhalt dieser himmelskundlichen Unterredungen zwischen dem griechischen Ustronomen und seinen norwegischen Gewährsleuten s. miten S. 376. 390 f.

II. Casar (58 vor 11. 3.), Plntardy, Frontinus 11. a. Über die Menmondbeobachtung der Sweben.

Die Madricht Cafars1) (s. oben S. 169. 172), daß die Germanen als Götter "lediglich Sol, Villeanns und Lung, welche sie sehen" verchrten, bleibt mergiebig. Dentlicher zeigt sich Glanbensbranch in Be-

¹⁾ b. g. 6, 21. Selm 1, 257 f.

zug auf den Mond nehst Beobachtung und Berechnung in der Warnung der swebischen Sansmätter, nicht "vor dem Neumond" zu kämpfen"):

apud Germanos ea consuetudo, ut matres familiae eorum sortibus et vaticinationibus declararent, utrum proelium committi ex usu esset necne; eas ita dicere: non esse fas Germanos superare, si ante novam lunam proelio contendissent. bei den Germanen sei es Brand, daß ihre Sausmütter auf Grund von Losbefragungen und Weis. sagungen erklärten, ob eine Schlacht von Vinnen sei oder nicht; diese sagten so: der Gottheit gefalle es nicht, daß die Germanen siegten, wenn sie vor dem neuen Monde sich auf eine Schlacht eingelassen hätten.

Hierzu Plutarch, vita Caef. c. 19 (vgl. Clemens Alex., strom. I 15, 72, 3):

τὰ μαντεύματα τῶν ἱερῶν γυναικῶν αὶ -- προεθέσπιζον οὐκ ἐῶσαι μάχην τίθεσθαι πρὶν ἐπιλάμψαι νέαν σελήνην

die Weissagungen der heiligen Frauen, die verkündigten, daß die Schlacht nicht begonnen werden dürfe, bevor der neue Mond aufleuchte.

Cassius Dio, hist. rom. 38, 48, berichtet dasselbe und fügt hinzu, dass die Erfolge in den Vorkämpfen den Ariovist verleiteten, auf die weissagenden Frauen nicht mehr zu achten, und dass er, der gewohnt war, die Weissagung der Frauen genau zu beachten, die Schlacht doch noch vor dem Vieumonde begonnen habe.

Frontinus²), der selbst in Germanien gestanden hatte, gibt aus anscheinend anderer Quelle die gleiche Nachricht, deren Jassung den leichten Sieg Casars über die durch ihren Glauben behinderten Germanen betont:

Caesar in Gallia, quia compererat, Ariovisto Germanorum regi institutum et quasi legem esse non pugnandi decrescente luna, tum potissimum acie commissa impeditos religione hostes vicit.

Caesar in Gallien führte sein zeer in den Rampf, weil er erfahren hatte, daß es dem Germanenkönig Uriovist auferlegt und gleichsam Gesen war, nicht bei abnehmendem Monde zu kämpfen, und erfocht nun über die durch den Glauben behinderten Feinde den glänzendsten Sieg.

Was bedeutet also in Cäsars Jeugnis nova luna? Plutarch spricht vom ersten Aufglänzen der Mondsichel, von einem Augenblick also, der ungefähr 2 Tage nach Vienmond eintritt. Eine Weissagung

auf die Mensichel einzustellen, ift, wenn sie ernft gemeint ift, unzweckmäßig1), da der Mond lange Zeit dem Anblicke durch Wolken entzogen sein kann. Der Rampf Ariovists sollte die Entscheidung zwischen ben Germanen und Romern bringen; Erund genug, die Weissagung bis auf den Angenblick genan zu bestimmen und zu befolgen. Unter Memmond können die germanischen Sansmütter daber unter gar keinen Umftänden das der Infälligkeit der Witterung ausgesetzte Sichtbarwerden der Mondsichel, sondern mussen den Venmond selbst darunter verstanden haben, die Zeit des scheinbaren Jusammengebens von Sonne und Mond. Dies rührt daher, daß der Mond, zwischen Sonne und Erde schwebend, für ums unsichtbar wird, weil er uns die unbelenchtete Seite gutehrt. Gine unfichtbare Erscheinung läft fich nur burch Berechnung bestimmen. Die Gefahr, gegen ben Willen ber Gottheit (fas esse) zu handeln, war viel zu groß, um diese Berechnung des Menmondtages nicht mit denkbarer Genanigkeit und Sorgfalt vorznneh. men. And bei wochenlang bedecktem simmel nuffte dieser Tag von ben himmelskundlichen Beratern ermittelt und andererseits vom Seldherrn erkannt werden.

Der Ausdruck Cäsars "nicht vor dem neuen Monde" und der Frontins "nicht bei abnehmendem Monde" ergänzen sich in wünschenswerter Weise. Die Germanen rechnen hiernach mit Monatshälften, von denen die eine günstig, die andere ungünstig schien. Dies bestätigt Cacitus (s. den nächsten Abschnitt) ausdrücklich. Da beide Sälften ohne Zwischenraum aneinanderschließen müssen, Alt- und Vensichel aber durch die mondlose Zwischenzeit von 2 bis 6 Nächten (s. unten S. 513) getrennt sind, so kann die eine Sälfte nicht von der Vensichel gerechnet worden sein.

Wir dürfen also annehmen, daß, was auch Casar unter nova luna verstanden haben möge, die germanischen Priester?) imstande waren, den Menmondstag, den mittleren von 2 bis 6 mondlosen Tagen und Machten, wenn auch mit den einfachsten Mitteln, zu bestimmen. Dies aber wäre unmöglich gewesen und ihre Künste hätten allzu oft versagen muffen, wenn sie nicht mit wünschenswerter Genauigkeit den Seitbetrag zwischen dem Wechsel der Lichtgestalten kannten und damit in der Lage gewesen wären, nicht zwar das vom Wetter abhängige und auch sonst unregelmäßige Aufglänzen der Meusichel, wohl aber den Tag des eigentlichen Neumonds voranszusagen. Plutarche Ausbruck ist irrig; richtig fassen die Sachlage nur Cafar und Frontin auf: Es handelt sich nicht um das Neulicht, sondern um den rechnerisch zu ermittelnden Neumond. Die Nachricht sent mithin die Renntnis der mittleren Daner des Mondmonats von 29 1/2 Tagen und, angesichts der Möglichkeit langwährender Simmelsbedeckung, die fortlaufende Zählung der Tage im I. Jahrhundert vor 11. 3. vorans.

¹⁾ b. g. I, 50.
2) Strategemata. d. i. Ariegslisten, 2. I, 16; aus dem I. Jahrhundert u. J.

¹⁾ Über die Unregelmäßigkeit des Menlichts vyl. S. 510 ff.
2) sacerdos civitatis; Germ. 10. Helm 291.

III. Tacitus (um 99 u. 3.).

Der Kalender von Coligny. Über Menmond, Vollmond, Mächterechnung und Schaltung.

Germ. II:

coeunt, nisi quid fortuitum et subitum inciderit, certis diebus, quum aut inchoatur luna aut impletur, nam agendis rebus hoc auspicatissimum initium credunt,

(die Germanen) versammeln sich, wenn nicht etwas Infälliges und Plögliches eintritt, an bestimm. ten Tagen, wenn der Mond entweder begonnen ober ge. füllt wird, denn dies halten fie in ihren Vorhaben für den gunstigsten Aufang.

Der Erfolg der Unternehmung hängt auch bier, wie dem Ariovist (f. vor. Abschnitt), davon ab, daß sie im Beginn des Mondgangs, also am Menmondstag, oder am Vollmond beschlossen wird. Beide Tiden1) gelten als "bestimmte Tage". Bei langerer Simmelsbedecktheit, Die ben Anblick des Mondes selbst verwehrte, und wenn man bis zur Wiedersichtbarkeit des Gestirns nicht warten wollte, blieb nichts anderes übrig, als jene certae dies durch Rechnung (computatio) zu bestimmen.

Damit stimmt der Gebrauch des Wortes inchoare = netwas beginnen" bei Tacitus überein, denn anderenorts gebraucht er es für den Beginn des Jahres an einem Ralendertage (inch. annum; sextum officii annum). So meint seine luna inchoans nicht das lucescere, nicht die gang unregelmäßig erscheinende Meusichel, nicht die prima luna, sondern den unsichtbaren, durch Rechnung allein "bestimmten Tag" zwischen Alt- und Meusichel. Das Meulicht dagegen war nie mals eine certa dies; s. unten S. 513.

Fristen von I+ Tagen, wie Grimm2) annimmt, konnen nicht gemeint sein. Zwischen Vollmondsmitte, dessen geringste Abnahme schon ungunstig wirken sollte (S. 332), und dem Augenblicke des Wieder ansteigens lag eine grift von stets mehr als 14 Tagen. Dies wird um so flaver, wenn man bedeuft, daß der Mond zwischen dem letzten und bem ersten Viertel3) weit mehr Tages- als Machterscheinung ift. Die Bestimmung der Mondphasen kann unr auf Erfahrung der durch schnittlichen Umlaufsdauer von 29,5 Tagen, also auf Mondrechnung beruhen.

Der wohlunterrichtete Römer berichtet unmittelbar weiter: nec dierum numerum ut nos, sed noctium computant; sic constituunt, sic condicunt; nox ducere diem videtur.

und nicht der Tage Jahl wie wir, sondern der Mächte berechnen sie; so beraumen sie an, so vereinbaren sie; die Macht scheint den Tag zu führen.

Das Wort computare bedeutet "berechnen, zusammenrechnen, überschlagen" und wird (von Seneca, Quintilian, Columella u. a.) in der Zusammenrechnung von Jahrestagen gebraucht; im kirchlichen Mittelalter werden computatio und computus aus dem antiken Gebrauche aur ausschließlichen Bezeichnung ber Ralenderrechnung übernommen. Man darf also nicht übersetzen: Sie "ählen nach Mächten, während wir nach Tagen gählen"; sondern es bezieht sich in taciteischer Rede die "Jahl der Cage" auf jene vorhergenannten "bestimmten Cage", welche die Germanen also "berechnen"; sie "ählen nicht nach Tagen", fondern berechnen die Jahl der Tage, unn aber nicht unter der Bezeichnung "Tage", sondern als "Nachte". Der Husdruck computant beweift, daß jene "bestimmten Tage", Vien- und Vollmond, Bestandteile einer festen Seitrechnung find: durch bas computare wird die hänfige Bedecktheit des germanischen Simmels überwunden.

Vilsson hat die "Vächtezählung" (die etwas anderes und sehr viel Allaemeineres ist als das computare des Tacitus und der Germanen) allgemein nicht aus einer Mondrechnung, sondern als Jählung nach Ruhepansen erklärt1). Dies darf gebilligt werden, da der Mond nicht eigentlich Macht, sondern vielmehr Tag- und Machtgestirn2) ist, zu einer Servorhebung der Macht vor dem Tage also nicht eigentlich Unlaff zu geben brauchte. Gerade die ersten 6 Tage nach Menmond. dunkel kann der Mond kanm als Nachtgestirn bezeichnet werden; zum I. Viertel erst beginnt das Gestirn die ganze Macht zu erhellen, weil es erst dann vor und nach Mitternacht am Simmel ist. Der Macht allein gehört nur der Vollmond an. Vom legten Viertel ab wird der Mond wieder Tageserscheinung, weil er dann nur noch nach Mitternacht und von Tag zu Tag immer später aufgeht. Es scheint, daß der keltische Beginn mit dem 6. Mondestage (von dessen Gebranch als Jahres- und Monatsbeginn Plinins berichtet: "weil dann der Mond genngend Kraft gewonnen habe") hierauf zurückgeführt werden könnte3). Undererseits wird die keltische Mächtezählung von Casar (b. G. 6, 18) ebenfalls nicht aus der Mondrechnung, sondern mit der Druidenlehre von der Abstammung des Volkes vom unterirdischen Zeus begründet: Sie dünken sich aus der Dunkelheit des unterirdischen Vaters geboren und zählen darum auch ihre Geburtstage und Jahre so.

Tacitus behauptet hiernach eine Mondrechnung der Germanen, nicht aber die Ferleitung ihrer Mächtezählung daraus. Da der keltische Beginn mit dem 6. Mondestag im Germanischen nicht zu finden ift, lo kann auch jene Zerleitung für die germanische Nächtezählung nicht

¹⁾ Vilmar I6 f. ²) RU. 42, 447.

[&]quot;) vgl. die libersicht in Aftr. Myth. 36 ff.

¹⁾ Die Indianer gablen nach "Wächten" als nach ebensoviel "Schlafen";

Cimered. 13 ff.; gegen Gingel 3, 57. 2) Besonders im hohen Worden, auf bessen Lage zur Sonnenbahn Gen. I, 3 ff, nicht zutrifft; f. oben S. 290. Ugl. bie altfar. Zeitrechn. unten S. 445.

Dlin. 16, 44. Gegen die Alblehnung des Dreifitgjahrs der Relten und den Jahresbeginn mit dem sechsten Mondlicht bei Ginzel 3, 79 f. 128. Mahler, Das Simmelsjahr als Grundelement b. altorient. Chron.; 3. d. Morg. Gef. 60, 827 ff. und bas Dreißigiahr ber Muhamedaner bei Ginzel I, 64. 254 ff.

herangezogen werden. Eine andere wäre aber aus einer Mondrechnung möglich, wenn man annehmen wollte, daß die germanischen Monate ihren Ansang mit der Vollmondnacht) genommen hätten. Dies ist nicht ummöglich. Wir werden den Vollmondbeginn des Monats in erheblichem Umfang in den geschichtlichen Zeitrechnungen des germanischen Vordens aus der schriftlichen Überlieserung bestätigt sinden, sowohl bei den standinavischen Stämmen wie bei den Angelsachsen und Färdern, in bestimmten Spuren auch bei den Goten und den Südgermanen. Möglich aber wäre eine solche Serleitung doch nur, wenn man sich für berechtigt hielte, diese Mondrechnung bei den Germanen des Tacitus vorauszuserzen.

Uns den keltischen Dingen läst sich auf germanische nicht schließen. Der keltischen Glaubenssatzung (b. G. 6, 18: "sie halten es so, observant, daß der Tag der Nacht folgt") scheint sich vielmehr bei Tacitus Germ. II: "sie berechnen die Tage; die Nacht scheint den Tag zu führen; videtur) für die Germanen eine Naturtatsache als begründend zu erweisen.

4

Umgekehrt könnte germanische Mondrechnung vielleicht durch den keltischen Kalender, der 1897 bei Coligny im Kreise Bourg bei Lyon, also im alten Sequanerlande, auf Bruchstücken zweier Bronzetaseln aus dem I. oder 2. Jahrhundert u. 3. aufgefunden wurde, bezeugt werden²).

Der Ralender zählt 12 Monate (von abwechselnd 30 und 29 Mächten), die durch die Vollmondnacht in je 2 Teile von 15 + 15 und 15 + 14 Mächten geschieden werden; die Einschaltung eines 13. (Schaltmonats) erfolgte im Sommerhalbjahr. Der Versuch, den Ralender mit dem von Plinius überlieferten keltischen Bojabrigen Schaltkreis in Übereinstimmung zu bringen, wird von Ginzel (3, 85 f.) als unzureichend zurückgewiesen; der Grundsan ift wesentlich einfacher, die Schaltung erfolgt wabrscheinlich nach den Mondgestalten, sobald die Abweichung es nötig machte. Im Wesentlichen steht dieser sequanische Ralender ungefähr auf dem gleichen Grunde, den wir nach den Angaben Cafare und des Tacitus für die gleichzeitigen Germanen voraussetzen muffen (Vollmond scheint in allen Monaten durch ATENOVX bezeichnet; zur germ. Vollmondrechnung (fiatt nach dem Menlicht) und zur Berichtigung der Regel durch die wirkliche Monderscheinung f. S. 460. 474 f.; gur germ. Schaltung im Sommerhalbiabr f. S. 443). Das Bruchftnet 25 enthält überdies unterhalb des Mamens Ciallos des Schaltmonats die anscheinend germanisch-gallische Insammensetzung sonnocingos

1) 21. Solber, 9

= "Sonnenschritt"?, deren erste Sälfte nach Thurneysen Solder") vielleicht auf germ. sunna zuräckgeführt werden könnte. Da der Schaltmond begrifflich nichts anderes bedeutet als eine Ausgleichung des 12monatigen Mondjahres gegen das fortschreitende Sonnenjahr, also
gerade einen "Sonnenschritt" ausmacht, so könnte es in der Tat den
Unschein gewinnen, daß in der keltischen Bezeichnung des Schaltmonats
sein germanischer Begriff und Ursprung erhalten seien. Man könnte
dann auf den germanischen Ursprung oder Insammenhang dieser gesamten sequanischen Zeitrechnung schließen. Val. Abb. 46.

Sür eine solche Möglichkeit könnten noch andere Gründe angeführt werden. Das Bruchstück eines ganz ähnlichen Ralenders ist schon 1802 bei Moirans im Jura, also ebenfalls im Sequanergebiet, aufgefunden worden, und Ginzel schließt daraus, daß jener Ralender einst im ganzen Sequanerlande gegolten habe. Im Jusammenhange wird es bemerkenswert, daß sonst in Gallien ähnliche Zeitrechnungsbruchstücke nicht gesunden sind, daß diese Zeitrechnung auch sonst im gallischen und keltischen Bereiche nicht bekannt geworden ist, und daß sie sich von der keltischen Zeitrechnung, die uns Plinius überliesert hat, unterscheidet. Die Sequaner aber sind es, die sich, kaum 100 Jahre vor der wahrscheinlichen Ansertigung der Ralendertaseln, im Rampse gegen ihre eigenen Stammesgenosen, die Aeduer, den eingedrungenen Germanen anschlossen (b. G. I, 3, 31). Germanischer Einstuß könnte sich also sehr wohl in der Zeitrechnung der Sequaner durchgesert haben. Zu dieser Entlehnungsrichtung s. Viestel 1929, 13 f.

Daß auch später, im Jahre 755, germanischer Einsinß auf gallischem Boben die Zeitrechnungssitte ändern konnte, geht daraus hervor, daß die großen fränkischen Reichs- und Seeresversammlungen, die ursprünglich nach kirchlicher Sitte auf dem I. März (Märzseld) abgehalten wurden, seit Pippin auf den I. Mai, und zwar aus germanischem Einstusse verlegt wurden (Ginzel 3, 160; Kamp-

son II, 397).

Die Deutung des angeblich aus dem Keltischen nicht, wohl aber (nach Thurneysen-Holder) aus dem Germanischen erklärbaren sonnocingos = "Sonnenschritt" würde sachlich nicht als underechtigt zu bezeichnen sein. Inhaltlich wenigstens stimmt sie durchaus zu dem taciteischen Berichte der allerdings dieser Deutung entbehren könnte, weil er selbst den Germanen ausdrücklich eine Berechnung (computatio) der Monate nach dem Monde zuschreidt: Sie "berechnen" View und Vollmond, und zwar als "bestimmte Tage". Das ist aber nur möglich bei Anwendung einer Schaltregel, die den Leuten im Lande bekannt sein mußte, wenn sie dei der oft langen Simmelsbedecktheit mit jenen bestimmten und berechneten Tagen zugleich jene Versammlungen nicht versehlen wollten. Eine solche Schaltregel setz die Kenntnis der mittleren Dauer des Mondmonats voraus.

¹⁾ Mit der Loslösung vom norwegischen Mondjahr mußte Island folgerichtig nach Tagen statt nach Vächten zählen; Iohannaens, de noctis praeced., 1782. Aber im 7. Jahrh. ist ags. nihtgerim (Vächtezählung, Amb. 2) Ginzel 3, 83 f.: Vachweise 87.

^{1) 21.} Solber, Alteeltischer Sprachsch. II (1904), 1615 unter sonnoeingos = "Sonnenschritt?" nach A. Thurneysen, Der Ral. von Coligny i. Iso9; 2, 523 ff.

Reuter, Germanifche Simmelskunde

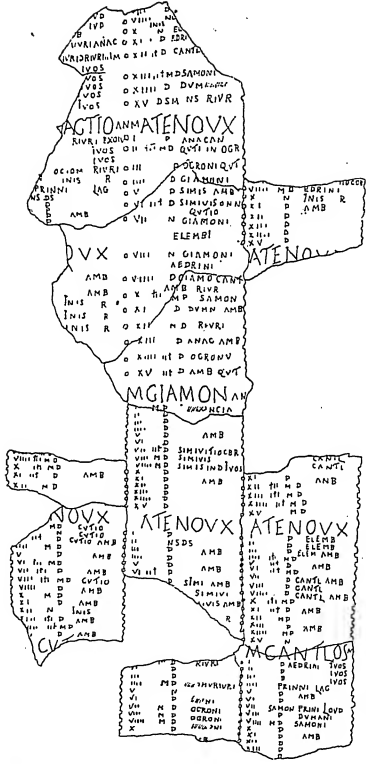
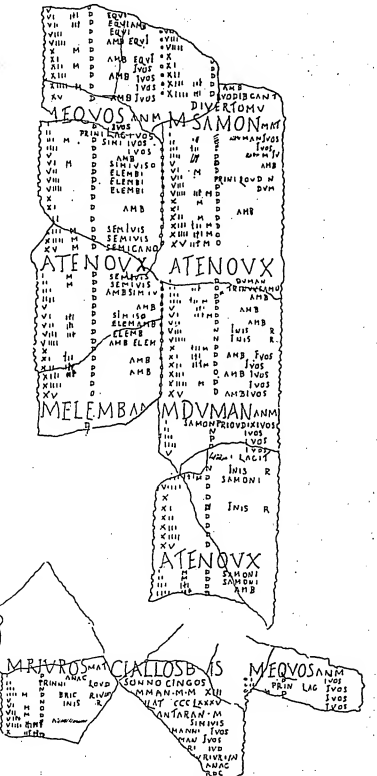


Abb. 46. Germanische Zeitrechnung im Reltischen? Bruch sonnoeingos.



stude des Ralenders von Coligny (100 vor 11. 3.); auf dem untersten Aus Ginzel 3, 82 f.

IV. Prokop, Jordanes (um 550 u. 3.).

Über die Beobachtung des Mondumlaufs in der Polarnacht.

In seiner Geschichte des Gotenkrieges1) berichtet Prokop auch über das, was ihm von den Völkern und den Brauchen auf der "Infel Thule" bekannt geworden ift. Alls Rechtsrat des oftromischen Seld. herrn Belifar hatte Profop genügend Gelegenheit, fich mit den Nachrichten vertraut zu machen, welche die große Welle der Bölferbewegung seiner Zeit aus dem hohen Morden nach Oft, und Westrom gebracht hatte. Das Mittelmeergebiet war erfüllt von nordischen Kriegerscharen und Völkern. Prokop selbst war ein sorgfältiger? Er. forscher und Berichterstatter. Wie aus der von Jordanes der gleichen Quelle entnommenen Nachricht bervorgeht, ist unter Prokops Thule die standinavische Salbinsel zu verstehen. Die Berechnung der Tage während der jotägigen Polarnacht im äußersten bewohnten Morden durch Schlufifolgerungen aus den dauernd beobachteten Mond. und Sternumläufen ift für imfere Untersuchungen von solcher Bedeutung, daß es erforderlich erscheint, den Bericht Prokops in seinem ganzen Umfange wiederzugeben, zumal die erwähnten Mondbeobachtungen sich einer himmelskundlichen Durchleuchtung bisher völlig3) entzogen haben. Der Bericht lautet:

"Thule ist eine sehr große Insel, über zehnmal größer als Britannien; sie liegt von dort noch weit gen Norden. Der größte Teil der Insel ist wüst, auf dem bebauten Teile wohnen 13 Stämme mit je

einem Rönig.

Ένταῦθα γίνεταί τι ἀνὰ πᾶν ετος θαυμάσιον οίον. ὁ γὰρ ῆλιος ἀμφὶ θερινὰς μὲν τροπὰς μάλιστα ἐς ῆμέρας τεσσαράκοντα οὐδαμῆ οὐει, ἀλλὰ διηνεκῶς πάντα τοῦτον τὸν χρόνον ὑπὲρ γῆς φαίνεται. μησὶ οὲ οὐχ ἡσσον ἢ εξ ὕστερον ἀμφὶ τὰς χειμερινάς που τροπὰς ῆλιος μὲν ἐς ῆμέρας τεσσαράκοντα τῆς νήσου ταύτης οὐδαμῆ φαίνεται, νὺξ οὲ αὐτῆς ἀπέραντος κατακέχυται. κατήφειά τε ἀπ' αὐτοῦ ἔχει πάντα τοῦτον τὸν χρόνον τοὺς τῆδε ἀνθρώπους, ἐπεὶ ἀλλήλοις ἐπιμίγνυσθαι μεταξὺ οὐδεμιᾶ μηχανῆ ἔχουσιν.

Sier begibt sich alljährlich etwas Verwunderliches. Die Sonne geht nämlich um die sommerlichen Wenden auf ungefähr 40 Tage nicht unter, sondern scheint diese ganze Jeit hindurch über der Erde. Vlach nicht weniger als 6 Monaten später um die winterlichen Wenden scheint die Sonne auf dieser Insel auf 40 Tage überhaupt nicht, endlose Vlacht strömt einher. In Traurigsteit leben die dortigen Menschen diese ganze Zeit, da sie inzwischen auf keine Weise Verkehr pflegen können.

1) Prokop., de bello Goth. 2, 15 ed. J. Haury II (1905), 215 ff.
2) Wenn auch nicht immer unparteisch; Prok. unglaubwürdig s. Jos. Alfc. bach, Westgothen S. 80.

ἐμοὶ μὲν οὖν ἐς ταύτην ἰέναι τῆν νῆσον τῶν τε εἰρημένων αὐτόπτη γενέσθαι, καίπερ γλιχομένω, τρόπω οὐδενὶ ξυνηνέχθη. τῶν μέντοι ἐς ἡμᾶς ἐνθένδε ἀφικομένων ἐπυνθανόμην ὅπη ποτὲ οἰοί τέ 〈 εἰσι τῶν ἡμερῶν λογίζεσθαι τὸ μέτρον οὖτε λαίσχοντος οὖτε δύοντος τοῖς καθήκουσι χρόνοις ἐνταῦθα ἡλίου. οἴπερ ἐμοὶ λόγον ἀληθῆ τε καὶ πιστὸν ἔφρασαν.

τὸν γὰρ ἥλιόν φασι τεσσαράκοντα ἡμέρας ἐκείνας οὐ δύειν μὲν, ὥσπερ εἴρηται, φαίνεσθαι δὲ τοῖς ταύτη ἀνθρώποις πὴ μὲν πρὸς ἕω, πὴ δὲ πρὸς ἑσπέραν. ἐπειδὰν οὖν ἐπανιὼν αὖθις ἀμφὶ τὸν ὁρίζοντά τε γινόμενος ἐς τὸν αὐτὸν ἀφίκηται χῶρον, οὖπερ αὐτὸν ἀνίσχοντα τὰ πρῶτα¹) ἑώρων, ἡμέραν οὕτω καὶ νύκτα μίαν παρψχηκέναι διαριθμοῦνται.

καὶ ἡνίκα μέντοι ὁ τῶν νυκτῶν χρόνος ἀφίκηται, τῆς τε σελήνης⁵) τῶν τε ἀστρων ἀεὶ τοῖς δρόμοις τεκμηριούμενοι τὸ τῶν ἡμερῶν λογίζονται μέτρον.

δπηνίκα δὲ πέντε καὶ τριάκοντα ήμερῶν χρόνος τῆ μακρᾶ ταύτη διαδράμοι νυκτὶ, στέλλονταί τινες Nach dieser Insel zu gelangen und das Gesagte mit eigenen Augen zu sehen, ist mir, obgleich ich es dringend gewünsicht habe, unter keinen Umständen gelungen. Iedoch habe ich Lente, die von dort zu uns kamen, gestragt, wie überhaupt sie imstande seien (,das Maß der Tage zu erschließen,) wenn in den dort üblichen Fristen die Sonne weder auf noch untergehe. Diese gaben mir wahrhaften und vertrauenswürdigen Bericht.

Die Sonne gehe jene 40 Tage in der Tat nicht unter, wie gesagt worden, Licht scheine dagegen den dortigen Menschen bald gen Osten, bald gen Westen. Nachdem nun rückehrend die Sonne um den Jimmelsrand herumgelangt zu demselben Orte komme, wo sie sie zuerst¹) aufsteigen sahen, zählen sie dies als den Verlauf von einem Tage und einer Nacht.

Wann aber die Jeit der Mächte gekommen sei, berechnen sie das Maß der Tage, indem sie es beständig aus den Umläufen des Mondes!) und der Sterne folgern.

Sobald aber 35 Tage dieser langen Macht vorüber sind, werben einige auf die äuffersten Söhen

2) Vaticanus: το σελήνης των τε αλλων; Dinborf: της γε σελήνης τῷ ὁρασθαι;

Saury: τε σελήνης τῶν τε ἄστρων.

bei Nansen I, 135 ff. Den himmelskundlichen Einwand gegen die Gleichheit ber 40tägigen Dauer der Gberlänsigkeit der Sonne im Sommer und ihrer Unterläusigkeit im Winter scheint zuerst Glaf Ausbeck in Atland eller Manleim vorgebracht zu haben; s. nuten S. 464.

¹⁾ Saury liest τά πρότερα = "in früheren Zeiten, früher": schwerlich richtig; nach bem vorangegangenen "gu bemfelben Orte gurudkehrend" fann nicht ein beliebiger früherer, alfo unbestimmter Jeitpunkt in Frage kommen, der in jenen Breiten die Aufgange zwischen bem Gub. und bem Wordpunkt gur Auswahl stellen mußte, sondern nur ein bestimmter: es kann alfo nur beißen entweber τὸ πρότερον "bas legte Mal" ober mit Dinborf (6. 205) τὰ πρῶτα "bas erfte Mal". Die Lesart το πρότερον würde sich auf den Vordpunkt beziehen, τά πρώτα auf ben Subpunkt. Dort am Subpunkt aber erwarten fie auch bas Wieberauf. tauchen ber Sonne und von biefem Wieberauftauchen gablen fie also grundfänlich die Mittage, weil dieses erfte Wiederauftauchen am Mittage stattfindet! Much zur Zeit der Mitternachtssonne, die im Vordpunkt fieht, gablen sie die Cage nach ben Sububergangen; biefe find fast bas gange Jahr gu feben (mit Ausnahme jener 40 Bachte), die Mitternachtssonne aber nur gene 40" Tage (mit Musuahme bes gangen übrigen Teiles bes Jahres). Es barf beshalb weber "früher", noch "bas legte Mal", sondern muß "bas erste Mal" = та прыта gelesen werden.

ές τῶν ὁρῶν τὰς ὑπερβολὰς, εἰθισμένον αὐτοῖς τοῦτό γε, τόν τε ἡλιον ἀμηγέπη ἐνθένδε ὁρῶντες ἀπαγγέλλουσι τοῖς κάτω ἀνθρώποις, ὅτι ὅἡ πέντε ἡμερῶν ἡλ'ος αὐτοὺς καταλάμψοι. οἱ δὲ πανδημεὶ πανηγυρίζουσιν εὐαγγέλια καὶ ταῦτα ἐν σκότῳ. αὕτη τε Θουλίταις ἡ μεγίστη τῶν ἑορτῶν ἐστι. δοκοῦσι γὰρ μοὶ περιδεεῖς ἀεὶ γίνεσθαι οἱ νησιῶται οὖτοι, καίπερ ταὺτὸ συμβαῖνον σφίσιν ἀνὰ πᾶν ἔτος, μή ποτε αὺτοὺς ἐπιλείποι τὸ παράπαν ὁ ἡλιος.

der Berge gesandt, und zwar ist dies dort Sitte, welche von dort auf irgendeine Weise die Sonne sehen und den Leuten dennten melden, daß in 5 Tagen die Sonne sie beleuchten werde. Die frohe Botschaft feiern sie mit dem gangen Volke, und zwar noch in der Sinsternis. Und dies ist der Thule. bewohner größtes Seft. Mir scheint es, daß diese Inselbewohner in großer Sorge find, es möchte ihnen die Sonne, wenn ihre Wiederkehr sich ihnen auch jedes Jahr wiederholt, doch einmal ganz ausbleiben.

Die Darstellung Prokops besteht deutlich aus zwei inhaltlich geschiedenen Teilen. Er berichtet zunächst von der verwunderlichen Erscheinung, daß die Sonne 40 Tage im Sommer dauernd am Jimmel, im Winter 40 Tage dauernd unsichtbar sei. Jum zweiten Teile leitet Prokop über, indem er erzählt, wie gerne er an Ort und Stelle diese Vlachrichten über den hohen Vorden nachgeprüft hätte, daß er aber, weil ihm dies unmöglich wurde, von Leuten, die aus jenen nordischen Gegenden kamen, genaue Anskunft eingeholt habe, wie es zu jenen Jeiten, im Sommer und ebenso im Winter, mit der Zeitrechnung bestellt sei. Denn diese scheine doch nur sichergestellt, wenn die Sonne in den gehörigen Fristen, wie etwa in Griechenland, auf und untergehe, also jeden Tag beginne und abschließe. Die wahre und glaubwürdige Antwort lautet, daß die Leute dort im Sommer die Tagesgrenze mit Silfe einer Landmarke sinden, im Winter mit Silfe des Mondes und der Sterne.

Der erste Teil der Darstellung Prokops beruht auf früheren Schriftstellern. Die Jahl 40 ist eine im Altertume gern gebranchte Rundzahl¹). Auch bei Sesiod sind die Plejaden 40 Vlächte unsichtbar, während es in der Wirklichkeit 46 Vlächte waren²). Insbesondere galt den Griechen die Jeit der Sonnwenden als eine Frist von 40 Tagen, und zwar sowohl im Sommer wie im Winter³). Es ist möglich, daß eine unbedachte übertragung dieser alten Wendezeiten auf die ganz anders gearteten Erscheinungen im Vorden stattgefunden hat.

Daß Prokop die irrige Nachricht von der gleichen Dauer der Oberläufigkeit der Sonne im Sommer und ihrer Unterläufigkeit im Winter von älteren Schriftstellern übernimmt, geht aus der Übereinstimmung mit der Machricht des Jordanes hervor, die dieser dem Cassiodor verdankte. Diese lautet!):

In cuius parte arctoa gens Adogit consistit, quae fertur in aestate media quadraginta diebus et noctibus luces habere continuas, itemque brumali tempore eodem dierum noctiumque numero lucem claram nescire.... Et hoc quare? quia prolixioribus diebus solem ad orientem per axis marginem vident redeuntem, brevioribus vero non sic conspicitur apud illos, sed aliter. quia austrina signa percurrit, et qui nobis videtur sol ab imo surgere, illis per terrae marginem dicitur circuire.

In deren (der Insel Scandia) nördlichem Teile lebt der Volksstamm der Adogit, der in Sommermitte 40 Tage und Mächte dauernd Licht haben, eben soviel Tage und Mächte aber auch um die Wintersonnwende von hellem Lichte nichts wissen soll . . . Und warum? weil sie an den überlangen Tagen die Sonne um den Rand der Simmelsachse sum den Mordabschnitt] nach Osten zurückkehren sehen; an den kürzeren Tagen aber wird sie nicht so erblickt bei jenen, sondern, da sie die füdlichen Zeichen durchläuft, anders, und die Sonne, die uns aus der Tiefe aufzugehen scheint, soll jenen um den Rand der Erde herumwandern.

Daß die Abogit des Jordanes ihren unverständlichen Vamen lediglich einer falschen Lesing der "Thuliten" in der Schreibschrift des 6. Jahrhunderts verdanken, zeigt Lauriz Weibull (Ark. 41, 238).

Prokop und Jordanes erzählen hiernach zweifellos nach einer gemeinsamen schriftlichen Überlieferung, die besonders auch in der Anordnung des Ganzen überall sichtbar wird. Iwar den irreführenden, griechischer Gewohnheit entsprechenden Ausdruck des Jordanes, daß die Sonne am Danertag nach Osten zurückwandere, hat Prokop nicht, der die Sonne täglich zu dem Punkte zurücklehren läßt, an dem sie zuerst (nach dem völligen Verschwundensein) aufging, d. i. zum Südpunkte. Die große Übereinstimmung zwischen beiden Darstellungen wird aber nicht allein durch den Gegenstand hervorgerusen und wir könnten auch für die Jahl der 40 Tage selbst reine Übernahme vermuten.

Æs war aber schon um 50 vor u. 3., daß Cäsar (5, 13) sich von einigen hatte berichten lassen, daß auf jenen hochnördlichen Inseln um die Wintersonnwende 30 Tage hindurch Nacht sei. Diese Jahl klingt eher nach wahrheitsgetrener Berichterstattung aus dem hohen Norden. Prokop sehte 600 Jahre später als Cäsar. Daß die Überlieserung in dieser Zeit vergröbern konnte, liegt auf der Sand. Der Rückgang der

¹⁾ Noscher, Die Jahl 40 im Glauben usw. Albh. phil. hist. Al. Sachs. 21.

[&]quot;) Vom 4. April bis zum 20. Mai. Ginzel 2, 311. Gegen die Entlehnung ber 40 aus dem Semitischen Areise s. Noscher a. a. G. S. 94 f.

Bkaliger 4, 308; mehrfach bei Geminos.

¹⁾ Jordanes c. 3. über die Bevölkerungsverhaltnisse bes germanischen Vordens im Anschlinß an Jordanes vgl. Brogger 1926, 208. 271. Die Inwanderung nener oder die Austwanderung einheimischer germanischer Stämme in den Vorden ist für die Beurteilung dieser himmelskinndlichen Fragen ohne Belang. Die Beobachtungen sind nicht dem Süden entlehnt, sondern den nordischen Breiten einentsmlich.

Die Beobachtung bes Monbumlaufs in der Polarnacht

345

himmelskundlichen Kenntnisse war gewaltig gewesen. Aber ein Mann wie Prokop, der in seinem Zericht einen so starken Wissensdurst zeigt, die Prokleute ausfragt und keinen Widerspruch erfährt, wenn er jenen von den 40 Tagen spricht, wird sich über den Jusammenhang zwischen der Dauer der Gber- und Unterläufigkeit der Sonne und der Erdbreite des Zeobachtungsortes klar gewesen sein.

Jedenfalls haben wir das Recht, an Sand seiner Angaben zu prüsen, auf welcher Erdbreite jene Leute lebten, von denen Prokop sich belehren ließ. Deren Antwort bestätigt nun dem Frager nach dem Wortlaut keineswegs, daß dort im tiesen Vorden Dauernacht und Dauertag gleichlang seien und daß sie beide 40 Tage anhielten. Sie nehmen nur Bezug auf "jene 40 Tage", d. h. sie unterstellen als unerheblich die Richtigkeit dieser Jahl, ohne in deren Prüfung einzutreten. Ohnehin kam es wesentlich nur auf die Jeit der Dauernacht an und wie in ihr die Anzahl der Tage bestimmt werde, wenn es an Sonnenaufgängen mangele.

Nach allem sind wir berechtigt, zum Ausgangspunkt unserer Untersuchung die Angabe Prokops von einer 40tägigen Unterläufigkeit der Sonne zu machen. Die Ermittelung der Erdbreite des Beobachtungsortes und die Betrachtung der Sonnenbahnen führen uns danach zum Verständnis auch der Monderscheinungen, mit deren Silfe die Nordleute Prokops die Dauernacht maßen, und welche dort von ganz anderer und auffälligerer Art sind als wie in deutschen Breiten und im griechischen Söden.

Sür die Beurteilung der Prokopschen Nachricht ist es nötig, sich die allgemeinen Veränderungen in den Gestirnerscheinungen ins Gedächtnis zu rusen, die aus der nördlichen Lage der skandinavischen Gebiete für die Sonne jenseits und für den Mond noch diesseits des Polarkreises hervorgeben.

Bekanntlich kreisen für den Anblick alle Gestirne in der Nacht gleichmittig um den Simmelspol. Je mehr wir dem Ærdpole zu die Ærdwöldung niederwärts, d. i. nordwärts schreiten, umso senkrechter erhebt sich diese Achse uns zu Sänpten, umso stacher legen sich die Bahnen aller Gestirne über den Simmelsrand. Alle diese scheinbaren täglichen Umläuse der Gestirne mit Ausnahme des Mondes behalten für das Auge unter sich und vom Simmelsgleicher wie vom Nordhimmelspolihren beim Aufgang genommenen Abstand, weil sie im Grunde nur das Spiegelbild der dem Auge unerkennbaren Drehung der Ærde sind. Sichtbar daneben schon in einer Nacht vollssührt der Mond seinen wahren Lauf ostwärts unter den Sternen, während er zugleich an der allgemeinen scheinbaren Westbewegung teilninunt.

Im Lanse des Jahres ändern aber für das Ange sichtbar Sonne, Mond und Wandler ihre Stellung zum Gleicher. Und zwar kreuzt die von rund 23,5 Grad, d. h. die Sonne erreicht auf ihrer Bahn in der Winterwende einen Abstand von 23.5 südlich = unterhalb des Gleichers, Gleichers.

Um jene Erdbreite und damit das Gebiet zu bestimmen, aus welchem die Nordleute dem Prokop ihre Nachrichten über die dauernde Beobachtung des Mondlanses brachten, bietet uns die Mitteilung über die 40tägige Nacht willkommene Sandhabe.

Die Schiefe der Sonnenjahresbahn macht sich in den deutschen Breiten und in allen Breiten, die diesseits der beiden Polarkreise liegen, badurch bemerkbar, daß die Mittagshöhen der Sonne halbjährlich zwischen den Wenden auf und absteigen, ebenso ihre Aufe und Untergänge halbjährlich zwischen den je zwei Wendeorten am östlichen und westlichen Simmelsrande hin und her wandern. In unseren Breiten geht die Sonne mithin täglich auf und unter.

Am Polarkreis dagegen, d. i. auf dem Breitengrade, der vom Pol 23,5 Grad entfernt liegt (= 90—23,5 = 66.5), auf Nordisland und in den Gegenden des norwegischen Lofot, sehen wir die Söchstbahn der Sonne in der Wende nicht wöllig untergehen, in der Winterwende nicht völlig aufgehen, während sie an den dazwischenliegenden 363 Tagen ihre regelmäßigen Auf und Untergänge zeigt. Ienseits des Polarkreises wird die Sonne für immer längere Zeit im Sonner oberläusig, im Winter unterläusig.

Diese Ober, und Unterlänsigkeit der Gestirne richtet sich also nach ihrem Abstande vom Simmelsgleicher und nach dem Standorte des Beobachters, d. i. nach der Ardbreite. Alle Gestirne, die einen größeren Abstand vom Gleicher haben als die Polhöhe vom Scheitelort, sind ober oder unterlänsig, je nachdem das Gestirn oberhalb oder unterhalb des Gleichers, in nördlichem oder in südlichem Abstand vom Gleicher steht. Die Menge der oberläusigen Gestirne ist mithin abhängig von der Söhe des Simmelspols über dem Beobachter. Je nördlicher wir stehen, um so mehr, je südlicher um so weniger Gestirne erscheinen oberläusig.

Ein Gestirn wie die Sonne, das im Lause des Jahres seinen Abstand vom Gleicher sowohl in nördlicher wie in südlicher Richtung dis 3n 23.5 Grad dauernd ändert, muß also auf einer bestimmten Breite oberläusig und unterläusig werden, und zwar auf der Breite, auf der der Söchstahstand der Sonne vom Gleicher größer ist als der Abstand des Pols vom Scheitelort, also auf allen Breiten, die nördlicher sind als 90°—23°5 = 66,5 Grad. Diese Überlegung ist jedoch wegen der Wirkung der Strahlenbrechung noch zu berichtigen, da diese das Bild des Gestirns im Simmelsrande um rund 35' hebt. Die Zeit der Unsichtbarkeit des Gestirns wird dadurch verkürzt, die Zeit der Dauerssichtbarkeit verlängert.

Masigebend für die Bestimmung der Breite, auf die der Bericht Prokops zutreffen könnte, ist, wie oben ausgeführt, allein die Daner der völligen Unsichtbarkeit der Sonne im Winter durch eine Zeit von ungefähr 40 Tagen.

Vlach den Tafeln steht heute die Sonne 20 Tage vor und 20 Tage nach der Wintersonnwende mit einer Abweichung von 21°58',7 südlich vom Gleicher, und zwar legt sie in dieser Zeit vom 2. Dezember die

Die Beobachtung bes Monbumlaufs in ber Polarnacht

347

zum Io. Januar die Bahnstrecke von der genannten Abweichung die zur Höchstabweichung (23°27') in der Wende und wieder zur Abweichung von 21°58',7 zurück. Ju Prokops Zeiten, um 500 u. I., entsernte sich die Sonne in den Wenden etwa II' mehr als heute vom Gleicher, die größte Abweichung betrug damals rund 23°38' gegen 23°26',8 heute. Es verschiedt sich mithin für Prokops Zeit der Beobachtungsort der 40tägigen Unsichtbarkeit der Sonne um diese II' nach Süden. Die Abweichungen auf der jährlichen Sonnenbahn, die über die Wende hinweg 40 Tage voneinander abstanden, betrugen damals 21°58',7 + II' = rund 22°10'.

Da aber die Mordleute nicht den Mittelpunkt der Sonne, auf den diese Jahlenangaben sich beziehen, sondern ihren Oberrand zulent verschwinden sahen, so ist, wenn wir die Erdbreite der 40tägigen Unsichtbarkeit der Sonne berechnen wollen, der Unterschied zwischen beiden, der im Winter rund 16' beträgt, ebenso wie der Betrag, um den die Strahlenbrechung das Bild der Sonne über den Simmelsrand hebt = 35', abzurechnen.

Gur die Berechnung des Beobachtungsortes ergibt sich nunmehr:

Scheitelort 900; hiervon sind abzuziehen:

Abweichung 22°10' Strahlenbrechung 35' 5albniesser 16'.

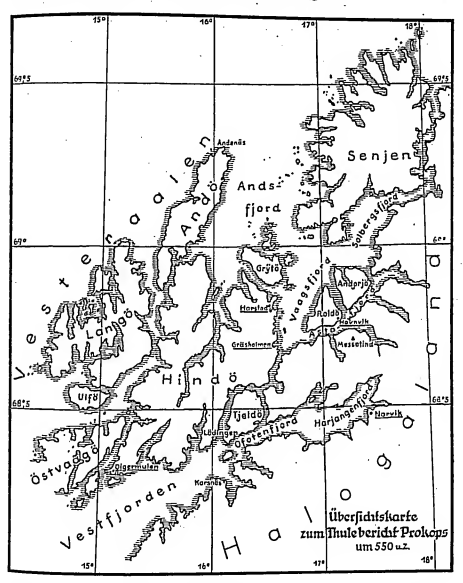
Der Beobachtungsort der 40tägigen Unsichtbarkeit der Sonne lag also um 500 u. 3. auf der nördlichen Breite von 90°—21°19′ = 68°41′.

Seute herrscht diese 40tägige Vlacht um jene II', d. s. etwa 13 km nördlicher, auf 68°52', in Sarstad'), dem heutigen Sauptplatz der nordnorwegischen Wehrmacht, in ihrer Schönheit wegen gerühmter Lage.

Die Vordbreite 68°41' geht jedoch durch den südlichen Teil des Vaagsfjords, hartsüdlich des Messebergs/Messetind IoII m) her. Man kann Græsholmen auf zindö oder, wenn auch schon nördlicher, das alte Zavnvik auf der Roldö am Askasjord als Ortschaften auf dieser Breite gelegen nennen; etwa in Savnvik, das dem Berichte günstig gelegen ist, auf VBr. 68°41', war um 500 u. 3.

unterläufig vom 2. I2. bis zum I0. I. = 40 Tage, oberläufig vom 22. 5. " " 22. 7. = 62 Tage. Vgl. die Karte Abb. 47.

Wie sehr die griechische, durch Ersahrung nicht berichtigte Überlegung von der gleichen Dauer der Ober- und der Unterläufigkeit der Sonne irrte, geht hieraus hervor. Ühnlich berechnet sich für Tromsö auf 69°38' VIIr. die Unterläufigkeit der Sonne auf rund 50 Tage, vom 28. II. die zum 15. I., die dauernde Sichtbarkeit auf kast 70 Tage, vom 18. 5. bis zum 26. 7.; für Sammerfest auf 70°40' ist die Sonne unterläusig 59 Tage, und zwar vom 22. II. bis zum 20. I., oberläusig dagegen 76 Tage, vom 14. Mai bis zum 30. Juli.



Albb. 47. Rarte zur 40tägigen Polarnacht um 550 u. 3. auf der Breite von Sannvik.

Auf der Berichtsbreite zu den Jeiten Prokops wurde die Sonne, in runden Tagen gerechnet,

I. am 2. Dezember zum letzten Male (in Södmitte) gesehen; es trat wegen ihrer Unterläusigkeit dauernde Sonnenlosigkeit ein. Vlach dem Io. Januar tauchte die Sonne in Södmitte wieder auf = 40 Tage.

¹⁾ Vach Sarstab verlegt Vansen I, 139 ben Berichtsort Prokops; aber bas ist die Erbbreite, auf der heute die 40tägige Sonnenunterläusigkeit herrscht. Vansen erwähnt zwar die Verringerung der Sonnbahnschiefe seit 500 um II Bogenminuten, berücksichtigt sie dann aber nicht in der Berechnung.

Die Beobachtung bes Monbumlaufs in ber Polarnacht

349

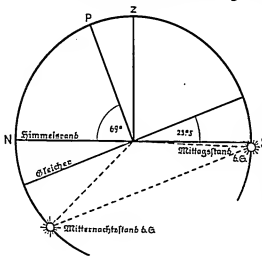
2. Dom II. Januar flieg die Sonne täglich höher, ging täglich auf und unter (die letzten vier Tage nur noch mit dem unteren Teile der Scheibe) bis zum 22. Mai = 132 Tage.

3. Vom 22. Mai ab freiste die Sonne beständig über dem Simmels. rande, den sie im Mordpunkt verlassen hatte. Sie ging weder auf noch unter und war oberläufig bis zum 22. Juli = 62 Tage.

4. Sierauf folgte, nachdem die Sonne mit ihrem Unterrande am 22. Juli den Simmelsrand im Mordpunkt wieder berührt hatte, wiederum die Zeit der Anf. und Untergänge der Sonne bis zum 2. Dezember = 131 Tage.

Das sind zusammen rund 365 Tage.

In unserer Berechnung ist freier Simmelsrand vorausgesetzt. Profop berichtet, daß die Nordlente 5. Tage vor Ablanf der 40tägigen Polar-



2166. 48. Die fotägige Polarnacht. Die tieffte Bahn ber Sonne auf WBr. 690 (Halogaland).

nacht einige Leute auf die höchsten Bergerhebungen ent. senden. Diese beobachten dort "auf irgendeine Weise" die Sonne, die denen auf der Ebene noch für 5 Tage unsichtbar bleibt. Die Höhe der Bergausgucke, die sich hiernach beiläufig auf 400 bis 500 Meter über dem Meeres. spiegel belaufen mußte, gestattete den Rundschaftern, den Oberrand der Sonne 5 Tage eber im Südpunkte aufbligen au seben. Es geht aus Profons Bericht also hervor, daß seine Mordlente die 40tägige Macht gleichfalls von ihrer Ebene, mahr scheinlich an irgendeinem

Strande, rechneten, daß unsere Breitenbestimmung demnach auch aus

diesem Grunde auf dem richtigen Wege ift. Vgl. 21bb. 48.

Bevor wir nun zu den Erscheinungen, die der Mond auf dieser von uns errechneten Breite zeigt, also zu bem eigentlichen Siele dieser Betrachtung übergeben, stellen wir furz ben Gewinn für die altnordische Simmelskunde dar, den wir aus diesem Teile des Prokopschen Berichtes

Der Simmel selbst war es, der den Mordleuten eine Belehrung gab, wie sie den südlichen Völkern versagt blieb, und deren Inhalt in den mittelmeerischen Breiten nur durch die Überlegung vieler Geschlechterreihen in tastender Forschung oder durch unmittelbare Berichte aus dem Morden selbst zu erfahren war. Derartige Berichte können in hohes vorgeschichtliches Altertun hinaufreichen; die von der Sundwissenschaft erschlossenen uralten Verkehrswege zwischen dem Morden und bem Mittelmeergebiete, der durch chemische Untersuchung gewonnene Machweis, daß die in Mykene gefundenen Bernfteinverlen der Oftoder Mordsee entstammen1), machen es verständlich, daß himmelskund. liche Madrichten aus dem Morden schon in der ältesten schriftlichen ilberlieferung auftauchen:

"Sier wechseln Sirten mit Sirten; Welcher hinaustreibt, hört das Aufen des, der hereintreibt. Und ein Mann ohne Schlaf erfreute sich doppelten Lohnes. Denn nicht weit sind die Triften der Macht und des Tages entfernet." Obvs. 10, 82 ff. (Dos).

Des Pytheas Mitteilungen stießen noch bei Strabo und Polybins auf heftigsten Unglauben. "Wenn die Zunde mahr ist" (si fama vera), so endet nach Tacitus der bewohnte Erdfreis dort, wo der lette Schimmer der niedergehenden Sonne bis in den Hufgang hineinreicht2), so klar, daß er die Sterne erbleichen macht. Huch in seinem Agricola

bringt Tacitus ähnliche Runde für Mordbritannien3).

Die alliährliche Belehrung, die der Simmel durch Jahr. tausende gerade dem Mordmann erteilte, bestand barin, daß die Sonne einen (icheinbaren) Areislauf um die Erde vollführt, daß es dieselbe Sonne ift, die zu den Zeiten ihrer Auf. und Untergänge am Morgen wieder auftancht. Vorstellungen noch des kirchlichen Mittelalters (Rosmas Indikopleustes; Ravennageograph), daß die Sonne nicht unter der Erde herziehe, sondern hinter hohen Bergen im Morden verschwinde, waren im Morden selbst ummöglich, wo der freie Fimmel durch Monate hindurch das Bild der beständig über dem Simmelsrande kreisenden Sonne bot.

Weiter belehrte der alljährliche Augenschein, daß die Oberläufigkeit der Sonne wie ihre Unterläufigkeit ftets an dem gleichen Punkte des Simmelsrandes eintraten, jene im Mord, diese im Südpunkt, die sie sich durch Landmarken oder sonstige Rennzeichen, durch Bergspigen ober künstliche Warten, für alle Zeit leicht auffindbar machen konnten und gemacht hatten. So vermochten die Morweger um 330 vor u. 3. dem Dytheas den Pordymft zu zeigen, das mitternächtliche Lager der Sonne⁴). So kennen die Norweger Prokops außerdem genau den Ort im Süden, wo sie alljährlich den Aufstieg der Sonnenbahn im Südpunkte, d. i. mittags, zu erwarten haben.

Die so aufferordentliche Kindruckstraft des Wiederauftauchens des Sonnenrandes nach mehrwöchiger Unsichtbarkeit unterftütte ben von der unbezwinglichen Lichtsehnsucht des menschlichen Gemittes genährten

Trieb, den Mugenblick der Sonnenwiederkehr schon im voraus zu bestimmen. Alle Mordbewohner, auch die Eskimos und die Lappen,

1) R. Schuchbardt, Schliemanns Ausgrabungen im Lichte ber heutigen Wissenschaft, Leipzig 1890, S. 223 f.

Gcm. 45: quod extremus cadentis jam solis fulgor in ortum edurat. Ugric. 12, 9. vgl. Plinius 2, 57: in Thyle per solstitium nullae noctes sunt.

⁴⁾ s. oben S. 328.

feiern gleich denen, die aus südlicheren Ländern dorthin verschlagen sind oder als Forscher in noch weit höheren Breiten nach langer Winternacht, wie Fridtjof Vlansen am letzten Februar 1896, zum ersten Male die Sonne wieder erblicken, das größte Fest der "Thulebewohner", von dem diese dem Prokop berichten.

Wir sehen daher, mit welcher Genauigkeit die Nordleute Prokops den Zeitpunkt im voraus zu ermitteln suchen. Sie haben die Tage auf alle erdenkbare Weise richtig zu zählen gesucht. Die Sonne belehrte sie, daß ihre Unterläusigkeit wie ihre Oberläusig. keit in bestimmten Fristen eintreten, so daß sie sogar die Frist von Tagen vor dem Wiederaustauchen der Sonne vorausberechnen konnten. Dies taten sie alljährlich, wie es "Sitte bei ihnen" war.

Diese 5 Tage konnten sie nicht bestimmen, wenn sie nicht über die gesamte Dauer des Jahres, von einem Auftauchen der Sonne bis zum andern, sich durch Jählung der Tage unterrichtet hatten. Die Madricht Profops fent die Rennt. nis eines zumindeft auf einen Tag genau bestimmten, alfo 365tägigen Sonnenjahres voraus. Sie bedurften dieser Jahlung schon deshalb, weil der Beginn der Unterläufigkeit ihnen durch langwährende Simmelsbewölfung unerkennbar geblieben sein konnte. Wollten sie die 5 Resttage und damit das "größte Sest" des Jahres nicht versäumen, so waren sie zu dieser, in ihren Gebieten so sehr erleichterten Seststellung der Jahrestage gezwungen. Aus Prokops Bericht folgt ferner, daß sie das ihnen mit 365 Tagen bekannte Sonnenjahr durch Abrechnung ber 5 Sesttage auf 360 abrundeten. Die 5 Resttage konnten für jede Breite gelten, also auch dort, wo die Sonne mehr oder weniger als 40 Tage unterläufig blieb. Der Bericht der Mordleute läßt die Dauer des Sestes keines. wegs von der Dauer der Unterläufigkeit abhängig sein, die auch nach Protop ja nur "ungefähr" 40 Tage anhalten sollte. Es geht hieraus hervor, daß die 5 Restrage des Jahres eine allgemeinere Sitte des norwegischen Stammes waren, daß also auch das Rundsahr von 360 Tagen zu jener Zeit dort allgemeinere Geltung hatte.

Prokop vermitet (doxovol moi), daß die Späher nur deshald alljährlich auf die Bergausgucke gesandt worden seien, weil die Leute von der möchte. Diese Vermitung erscheint unbegründet (s. oben S. 326) und Wiederkehr von der Sonne niemals durch ungezählte Jahrtausende die den Augenblick der Sonne niemals versämmt war. Die Gewohnheit, gegen sehr wohl aus der von Prokop mitgeteilten Zeitrechnung versächtlich. Satte man früher im Rohen einmal sestgessellt, daß das Jahr 365 ganze Tage hatte, so konnte man sich ja auf die Jählung dieser 35 Tage¹) beschränken und bedurfte nicht der Abzählung der 35 oder

40 Tage. Wie bei den Völkern des Mittelmeers¹) das Aufbligen der Mondsichel öffentlich laut von den Behörden verkündet wurde, um den Monatsbeginn anzuzeigen, so begann man im äußersten Vorden unter öffentlicher Anskündigung, daß in 5 Tagen die Sonne sichtbar werde, das Sonnenjahr.

Sier darf noch angemerkt werden, daß die Gewohnheit der Nordleute, die 40 Tage Sonnenunsichtbarkeit auf die Ebene zu beziehen und sich nicht schon mit der ersten Beobachtung des Sonnenoberrandes vonden Bergspizen aus zu begnügen, eine auf Rechnung und Beobachtung fußende himmelskundliche Gesinnung voraussetzt.

Das Zeitrechnungsversahren selbst war nicht auf den Beobachtungsort des Berichts beschränkt; die norwegisch-isländischen 12 dreißigtägigen Monate und vielleicht auch die norwegische Künftagewoche (die simt s. Frizner 1, 412) werden in ihr wurzeln.

Soweit reicht der erfte Teil der Protopschen Darftellung, die griechische Überlieferung über die seltsamen Lichtverhältnisse des entlegensten Mordens. Im zweiten Teile finden wir den Verfasser selber fragend und forschend; er wäre gerne selbst dorthin gekommen, aber tron alles Wünschens ist es ihm nicht gelungen. Er fragt baber Leute aus, die von dort gekommen sind. Der Wortlaut weist eine Lücke auf, die aber nach der Art der Antworten, die Prokop erhält, nicht allzu schwer zu schließen sein möchte. Protop will wissen, wie denn die Lente im Morden die Tage gählen, und zwar I. zur Zeit der dauernden Areisung der Sonne über dem simmelsrand und 2. zur Zeit ihrer dauernden Unsichtbarkeit. In Griechenland und in allen anderen dem Frager bekannten Erdstrichen geht die Sonne täglich auf und unter, diese beiden Zeitpunkte begrenzen den Tag und die Nacht. Wenn aber die Sonne irgendwo weder unter noch aufgeht, gleichgültig, ob sie dauernd sichtbar oder unsichtbar sei, womit grenzt man dann den Seitraum eines Tages ab, ohne den man ja aus aller geregelten Seitrechnung herausfallen würde?

Die Antwort, die Prokop erhält, ist nur kut. Die Unterhaltung ist vielleicht schwierig gewesen und Prokop ist schon mit dem Wenigen zusstieden, was er von der Mitteilung durch Dolmetscher ersahren oder begriffen hatte. So viel geht jedoch aus der Antwort hervor, daß die Befragten selbst über den Sinn der Fragen durchaus im Zilde waren und Antworten gegeben haben, die dem Sinne der Fragen gerecht wurden.

I. Wie werden die Tage gezählt, wenn die Sonne im Sommer "jene 40 Tage" bauernd über dem Simmelsrande freist?

In ihrer Antwort bestätigen die Mordleute, wahrhaft und vertrauenswürdig wie Prokop sie nennt, die beständige Oberläusigkeit der Sonne während "jener" 40 Tage; die Sonne gehe nicht unter im

¹⁾ Die 360 Tage entsprechen 72 Fünferwochen (ber alten fimt); die 73. Fünft galt als übergählig.

¹⁾ Macrob., Sat. I, 15, 9.

Die Beobachtung bes Mondumlaufs in der Polarnacht

353

Westen, gehe nicht auf, scheine also in ununterbrochener Kreifung von Westen und von Often über dem Simmelsrande. Dann heißt es wortlichi): "Machdem nun rückfehrend die Sonne, um den Simmelsrand gelangt, ju demfelben Orte gurudfommt, wo jene fie im Hufftieg begriffen jum erften Male faben, gablen fie bies als den Verlauf von einem Tage und einer Macht."

Welches ist dieser Ort? Im Winter nach der langen Dauernacht ging die Sonne "zum ersten Male" wieder auf. Die täglichen Auf. und Untergänge am Oft- und Westrande können nicht gemeint sein. weil es dazu einer näheren Bestimmung des "ersten Males" bedurft batte. Die Beobachtung des ersten Males wird vielmehr noch am Schlusse des Berichtes geschildert, und da es dort heißt, daß sie von Berggivfeln aus vorgenommen wurde, so ergibt sich, daß man freie Sicht auf den Simmelsrand und wahrscheinlich auf das Meer erstrebte. Dann aber ist auf der Breite von 69 Grad der mittlere Ort des ersten Aufsteigens der Südpunkt, den der Oberrand der Sonne mittags mit ibrer böchsten Babnsteigung zuerst berühren nuf.

In der Sommersonnwendzeit dagegen fuhr die Sonne mit ihrer höchsten Bahn doch am tiefsten über dem Mordpunkte ber. Bu ihm neigte sie sich am Abend, erreichte ihn um Mitternacht, als Mitternachtssonne, um alsbald wieder, ohne unterzugehen, wieder emporzusteigen. Dieser Mordpunkt war also der Ort, an dem die Sonne zum ersten Male im Jahre oberläufig wurde, als ihr Unterrand zum ersten Male sich in ihm vom simmelsrande löste. In diesem Mordpunkte saben die Mordlente die Sonne zum ersten Male im Jahre nicht versinken, zum ersten Male im schrägliegenden Vollkreise wieder aufschweben. Ugl. 26bb. 49.

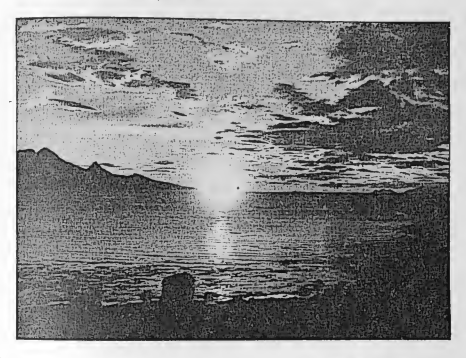
Bezieht man also den Ausdruck "zum ersten Male" auf die Gesamtbahn der Sonne, so haben die Mordleute die Jahl der Tage nach dem Abergange der Sonne über den Mordpunkt gezählt, den schon die Mordleute des Pytheas 900 Jahre früher als Jahrespunkt kannten. Bezieht man denselben Ausdruck jedoch lediglich auf den Zeitpunkt, zu dem die Leute das erste Aufbligen der Sonne über dem Simmels rande erblickten, so haben sie die Zeit der verflossenen Tage am Sud übergange der Sonne festgestellt. Der Ausdruck avloyeiv, auch vom Entspringen eines Quells gebraucht, meint den wirklichen Sonnenaufgang. Im Sweifel selbst wird man aus bem Schlusse des Berichts über die erste Beobachtung der Sonne nach der winterlichen Dauernacht annehmen, daß die Mordleute auch für die Dauer der som merlichen Oberläufigkeit der Sonne als Tagesgrenze nicht den mitternächtlichen Mord, sondern den mittäglichen Südübergang der Sonne

benutt haben.

Die Antwort auf die Frage Prokops, wie die Mordleute bei dauernd Freisender Sommersonne die Tage abgrengen, lautet mithin: Die Sahl ber Tage ist gleich ber Sahl ber Sübübergange ber Sonne. Dieser Brauch fent eine Sestlegung ber genauen Gudrichtung burch Land. marken (f. die "Mittung" oben S. 192) voraus.

2. Wie aber, so fragt nun profop weiter, wird die Jahl ber Tage im Winter gur Beit ber bauernben Unterläufig-

feit der Sonne bestimmt?



Sotoarchiv Mordd. Llord.

Abb. 49. Jur Beobachtung ber Sonnwenden im boben Worden. Die Mitternachtssonne bei Bobo (WBr. 670 15'); ber scheinbare Unterrand fteht rb. I Grab, b. i. einen fcheinb. Durchmeffer über ber Rimm.

Die Antwort lantet: Sie berechnen das Maß der Tage, indem sie es durch Beobachtung des Mondes (und der Sterne)1) beständig aus seinen Umläufen folgern. Wenn wir die Antwort der Leute versteben und die himmelskundlichen Voransserzungen ermitteln wollen, müssen wir zunächst fragen, ob auch der Mond, nach dessen Umläufen sie die Tage abgrenzen wollen, sich, wie wir es von der Sonne gesehen haben, in jenen nördlichen Breiten von seiner Erscheinungsweise in unseren und in südlicheren Breiten unterscheidet.

Welche Erscheinungen bietet der Mondlauf in jenen Vordbreiten? Der Mond vollführt seinen Gesamtumlauf auf der nächtlichen und täglichen Bahn zwischen den Sternen und am Tagesbimmel in rd.

¹⁾ Dindorf gibt S. 106 seiner Ausgabe ben griechischen Wortlaut in latei. nischer Abertragung wieder: cum autem sol flexo cursu inclinans ad horizontem eo rediit, unde primum surgens apparuit, b. b. wenn aber bie Sonne in gewendetem Laufe fich jum Simmelsrande neigend borthin gurudfebrt, von wo sie zuerst aufgebend erschien. Im Protop steht jedoch nichts von einem Meigen jum Simmelsrande. Bgl. 21nm. S. 341.

¹⁾ Haury 2, 215 s. oben 21nm. S. 341.

27,3 Tagen (Sternmonat). Diese Beobachtung betrifft den sogenannten wahren Umlanf des Gestirns ostwärts und hat nichts mit dem Wech, sel seiner Gestalten zu tun, deren Wiederkehr bekanntlich, weil sie von der inzwischen selbst um etwa 2 Tage weitergewanderten Sonne erzengt wird, sich in etwa 29,5 Tagen vollzieht. Für den wahren Umlauf des Mondes ist es also gleichgültig, welche Erscheinung er bietet, ob Vollmond oder Halbmond: Man bemerkt nur, daß, wenn der Mond in irgendeiner Gestalt in der ersten Beobachtungsnacht bei dem Siebengestirne stand, er nach 27 Nächten wieder nahe an dieses Sternbild herangekommen ist. Vicht ganz freilich, es sehlt ½ der Tagesstrecke, das sind etwa 9 Vollmondbreiten. Der Gesamtumlanf des Mondes vollzieht sich also in 27,3 Tagen.

In dieser Zeitspanne von 27,3 Tagen nun schranbt sich ber Mond, wie die Sonne im Jahre, vom Gleicher abwärts nach Süden und wie der aufwärts über den Gleicher hinauf nach Morden bis zu ungefähr gleichen Söchstabständen (Abweichungen) vom Gleicher. Während die Sonne wandernd ihren nördlichen Abstand vom Gleicher (= + 23°27') im Laufe eines Jahres wiedergewinnt, gebraucht der Mond biergn nur einen Monat von 27,3 Tagen. Anfierdem aber andert fich der Sochste abstand des Mondes vom Gleicher mit jedem Umlauf von 27,3 Tagen abwärts in einem Zeitraum von rd. 9 Jahren in den Grenzen von 28°45' und 18°9'. Mach weiteren 9 Jahren hat der Mond rückkehrend wieder die Söchstabweichung von 28045' erreicht. Das langfame Sallen und Ansteigen der Abweichung ift an Sand der beigegebenen Aber sichten (S. 380 f.) leicht zu verfolgen. Da die solcher Weise schwankende Ebene der Mondbahn im Mittel 5 Grad zur Ebene der Sonnenbahn geneigt ift, bietet sich die Regel dar, daß der Mond seine weiteste Abweichung vom Gleicher rd. 5 Grad nördlich der nördlichsten Sonnabweichung und 5 Grad südlich der südlichsten Söchstabweichung der Sonne erreicht, seine geringste Abweichung bagegen 9 Jahre später 5 Grad südlich der nördlichsten Sonnenabweichning und 5 Grad nördlich der südlichsten Sonnenabweichung gewinnt, daß also der Mond von 9 3n 9 Jahren seine Abweichung von rd. (23,5 + 5 =) 28,5 Grad 311 (23,5 - 5 =) 18,5 Grad und rndwarts andert.

Diese Tatsache ist es, die dem Lanke des Mondes in jenen Vordbreiten eine ganz andere, vermehrte und verminderte, Sichtbarkeit als in unseren und in südlicheren Breiten gewährt und deren Anwendung uns erst ermöglicht, die Richtigkeit der dem Prokop gegebenen Antwort einschließlich des überlieferten Wortlants zu prüfen und ihre himmelstundlichen Vorausserzungen zu ermitteln.

Wir haben oben gesehen, daß alle Gestirne, die einen größeren Abstand vom Gleicher haben, als der Abstand des Pols vom Scheitelort beträgt (Abb. 39. 42), ober- oder unterläufig sind, je nachdem sie nördlich oder südlich des Gleichers kreisen. Die Oberläufigkeit und Unterläufigkeit der Gestirne richtet sich also nach ihrem Abstand vom Gleicher und unch dem Standorte des Beobachters (Polhöhe = Erdbreite). Der Mond ändert aber seine Abweichung nicht nur in einem Achtzehnsahre

freise, sondern zudem, wie wir sahen, in der monatlichen Bewegung um die Erde täglich derart, daß er in 27,3 Tagen zweimal sämtliche Abweichungen zwischen den angenommenen Grenzen nördlich und siblich vom Gleicher durchläuft.

Muf der Breite, auf der zu Protops Zeit die Sonne 40 Tage unterlänfig war, auf 68041' ober beispielsweise auf 690 WBr. bietet ba. ber ber Mond gang andere Erscheinungen als in deutschen und in füdlicheren Breiten. Gur unfer Ange geht der Mond tag. lich auf und unter mit Ausnahme der Zeit von 2 bis 5 Tagen, in der er so nabe mit der Sonne gusammengeht, daß er uns die imbeleuchtete Seite zuwendet und demnach völlig unsichtbar ift. Auf der Breite von 69 Grad aber ist die Sichtbarkeit des Mondes (wie die der Sonne 6. oben S. 345 ff.) teils bedeutend erweitert, teils bedeutend eingeschränft. Der Mond hat in jedem seiner nördlichen Umläuse eine Danersichtbarkeit über dem Simmelsrand, die dazu wegen der Wirkung der Strablen. brechung etwas ausgedehnter ift als die Danerunsichtbarkeit. Innerhalb der 40 Tage, in denen die Sonne nicht sichtbar ist, wird auch das Infammengehen des Mondes mit der Sonne unterhalb des Limmelsrandes stattsinden; in den 40 Tagen um die Wintersonnwende ist die Mitlänfigkeit (synodos) des Mondes (Vermond) selbst unterlänfig; der Mond ist unsichtbar, nicht nur wegen seiner Venmondstellung zur Sonne, sondern auch weil die Wölbung der Erdfugel ihn zu dieser Zeit samt der Sonne überhaupt unsichtbar macht.

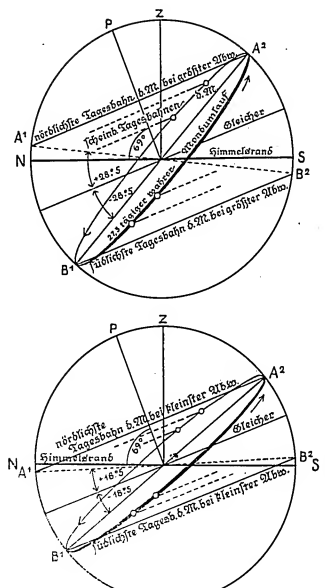
Im einzelnen ergibt sich für die nördliche Breite von rd. 69 Grad, auf die nahezu Prokops Bericht zutrifft, folgendes Bild der Mond-

bewegungen:

1. Alle Gestirne auf 69° VIIr., die vom Gleicher weiter als 90—69 = 21 Grad abstehen, kreisen nördich oberlänfig oder südlich unterläusig. Der Mond ist auf dieser Breite also oberläusig, solange seine nördlichen Abweichungen von 21° auf 28°5, steigen und von dort wieder auf 21° sinken. Vlach den Taseln gebraucht der Mond für diese Strecke im Monatslause eine Zeitspanne von rd. 6,5 Tagen und er kreist demnach für diese Zeit dauernd über dem Simmelsrand. Ungefähr dieselbe Zeitdauer, nur wenig geringer, ist der Mond in diesem Monat unterläusig. Dawischen liegt eine Spanne von 27,3—(2×6,5) = 1\frac{1}{2},\text{Tagen, in denen allein der Mond Ause und Untergänge vollzieht.

2. Nach rd. \(\frac{1}{2}\). Jahren hat der Mond auf seiner neunjährigen Wanderung vom höchsten zum niedrigsten Stande seiner nördlichen Abweichung den mittleren Wert von etwa 23.5 erreicht. Die Strecke von 21 zn 23,5 und wieder zu 21 Grad legt der Mond im Monatsumlanse in etwa \(\frac{1}{2}\) Tagen zurück, so daß er in dem Jahre seiner mittleren Abweichung in sedem Monat durchschnittlich \(\frac{1}{2}\) Tage oberläusig, \(\frac{1}{2}\)
Tage unterläusig ist und dazwischen 27,3 — (2 \times \frac{1}{2}) = 19,3 Tage bindurch aus und untergeht.

3. Mach vollendetem ersten Jahrneunt hat der Mond seine niedrigste Abweichungsgrenze von nur noch rd. ± 18.5 erreicht. Auf 69° VIBr.



216b. 52. Jur Beobachtung der Mondwenben im boben Porden. Oberes Bild: Größte nordliche Abweichung (= 28.5) des Mondes alle 19 Jahre; Unteres Bild: Meinste nördliche Abweichung (= 18.5) des Mondes alle 19 Jahre. VBr. 69.

sind aber nur solche Gestirne ober ober unterläufig, die min. destens rd. 210 vom Gleicher entfernt fte. ben. In den Jahren, in denen er diese 28b. weichung (21%) nicht erreicht, ift der Mond also weder ober noch unter. länfig, sondern vollzieht Anf. und Untergänge am Simmelsrande wie in unseren Breiten und ift unsichtbar nur als Meumond zur Zeit seiner Mitläufigkeit1) mit der Sonne.

In den nächsten 9 Jahren steigt die Abweichung umfehrend wieder die 3u 28,5 Grad, so daß der Mond in rd. 18,6 Jahren den ganzen Umfang seiner Abweichungenerschöpft. Ogl. Abb. 50.

Hus dem Vorstehenden ergibt sich, daß die Untwort der Vordleute: die Sahl der Sonnentagewerde nach den Mondumläufen gemessen, für jene Vordbreite nicht immer zutrifft. Jutressen kann sie um für die Zeit der Sichtbarkeit des Mondes; sie kann nicht völlig zutreffen in den Jahren, in denen der Mond bis zu 6,5 Tagen in jedem Monat unterläufig, also unsichtbar wird. In "jenen 40 Tagen" war der Mond bei Söchstabweichung:

oberläufig 6,5 Tage, ging auf und unter 14,3 "war unterläufig 6,5

ging wieder auf und unter 12,7 " = " 40 ".
In den folgenden Jahren nahm die Daner der Unterläufigkeit langsam ab: in den Jahren der mittleren Abweichung die auf 4 Tage. Aber man darf sagen, daß in den 9 Jahren von mittlerer zu mittlerer Abweichung, zwischen denen der Mond seine Söchstabweichung erreichte, die gename Jählung der Sonnentage nach dem Monde durch seine 4-bis Itägige Abwesenheit zum mindesten gefährdet war, erheblicher seinstalls als in den anderen 9 Jahren, in denen der Monde nur wegen

seiner Mitlänsigkeit für einige Tage unsichtbar wurde. Jedenfalls mußte in den Jahren der Söchstabweichung für die Dauer der Mondunterläufigkeit ein Aushilfsmittel zur Jählung

ber Sonnentage gefunden werden.

Da die Mordleute selbst berichten, daß sie eine beständige Beobachtung der Mondumlänfe üben, kann kein Tweifel bestehen, daß sie and die Regel- und Unregelmäßigkeit ber Mondumlänfe bemerkt und schliefilich im Voraus gekannt haben. Daß sie dem Protop gegenüber diese Unregelmäßigkeiten nicht erwähnen, bezeigt nicht, daß sie ihnen imbekannt waren. Denn die Oberläufigkeit des Mondes ist ebenso wie seine im selben Monat stattsindende Unterläufigkeit nicht weniger auffällig als die gleichgearteten Erscheinungen im Jahreslaufe der Sonne, gerade weil diese sich nur alljährlich, jene gewaltigen Mondbewegungen sich mit ungeheurer Schnelligkeit allmonatlich wiederholen, aber mit einer Regel, die durch 18 Jahre hindurch reicht. Spuren der Beobachtung dieses 9. und 18. jährigen Kreislaufes der Monderscheinungen werden wir im nächsten Abschnitte zu behandeln haben. Die Tatsache der Unterläufigkeit des Mondes in jenen Breiten zu regelhaft wiederkehrenden Seiten genügt, 3war nicht die Richtigkeit, wohl aber die Vollständigkeit des von den Mordleuten angegebenen Verfahrens in Zweifel zu ziehen.

Die Antwort der Mordlente, daß man die Jahl der Tage aus den Mondumläufen folgere, bedarf noch weiterer Einschränkung. Denn die Schwierigkeiten, welche die Jählung der Tage nach den Mondum.

¹⁾ Der Mond schwebt bei dieser Mitlänsigkeit um die Wintersonnwende 5 Grad oberbald der Sonne ber. Die Sonne steht mittags nur 2,5 Grad unter dem Süddimmelsrand, der Mond also 2,5 Grad darüber. Da der Verschub die Sicht des Mondes um I Grad herunterdrückt, so wird dieser alls neunzehnsährige Vorübergang kanm sichtbar sein.

Über die Oberläufigkeit des Mondes in Lappland auf WBr. 70 und 71° f. Knut Leem 1767 S. 147: "Die Sonne bleibt 7 Wochen unter dem simmels rand. In den kürzesten Tagen kann man trozdem dei klarem Simmel von 10½ dis 13½ ohne Licht anzugünden lesen, schreiben u. a. In der Mittagszeit sind in den kürzesten Tagen hin und wieder die Sterne zu sehen, und zu seinen Zeiten zeigt sich der Mond nicht nur nachts, sondern auch nahezu den ganzen Tag." Der lateinische Wortlaut lantet genauer: sidusque lunae, non noctu solum sed toto quoque die lucere; nicht nur nahezu, sondern dauernd, Vracht und auch den nanzen Tag leuchte der Mond.

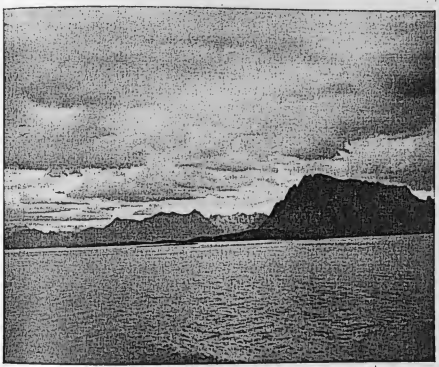
läufen zeitigte, sind mit der Seststellung der erheblichen lojährigen Schwankungen der Sichtbarkeit der Mondbahn nicht erschöpft. Auch die tägliche scheinbare Mondbewegung, der sichtbare Areislauf um den Jimmelspol, mußte zu der anderen Zeststellung führen, daß die Jahl der Südübergänge des Mondes nicht der Jahl der Sonnentage entspricht.

Der Grund dieser Erscheinung ift, daß der Mond täglich etwa 13 Grad, d. i. 1/2 seines oftwarts gerichteten mahren Umlaufs, den Ster, nen entgegen, um die Erde gurudlegt. Um diese Spanne verspätet fich also täglich sein Sudubergang. Im Durchschnitt beträgt diese tägliche Verspärung gegenüber dem Sonnengange 50 Minuten. In 35 Tagen Mondsichtbarkeit mabrend einer Jotägigen Unterläufigkeit der Sonne müßte daher eine Verspätung des Mondes um 35mal 50 Minuten = 29 Stunden eintreten. Man möchte versucht sein, anzunehmen, baf eine solde Schärfe der Beobachtung den Nordleuten jener Zeit nicht beigelegt werden dürfe. Und in der Tat darf man nicht meinen wollen. daß diese Leute (die u. W. über fünfiliche Zeitmesser nicht verfügten) den ganz unregelmäßigen wirklichen Betrag der täglichen Verspätung (von etwa 20 Minuten bis zu 11/2 Stunden schwankend) bestimmt hatten. Aber die Tatsache der Verspätung des Mondes gegenüber dem Gange der Sterne kam ihnen in jeder Nacht durch den Augenschein, durch die Beobachtung der Oftbewegung gegen die westwärts wandernden Sterne, zum Bewuftsein. Die Verspätung aber auch gegenüber der Sonne machte fich ihnen febr nachdrucklich bemerkbar, wenn die Bergbeobachter fesistellen mußten, daß die Sonne bereits bober über den Südpunft gelangt mar als sie durfte, um den gorunten barrenden Bewohnern" die alljährliche gestzeit von 5 Cagen qu gewähren. Dieses "größte Sest" sollte drunten noch in der deit der "Finiternis" gefeiert werden. Dieser Ausdruck Prokops führt insofern irre, als es so fung por dem Wiederaussteigen der Sonne über ben Simmelerand bereits 5 Cage Mittagsbelligkeit geben mußte, die gur geier nur beshalb bestimmt wurden, weil in diesen 5 Tagen die Sonne fellen noch nicht über den Simmelsrand auftauchte. Protop kannte Ko die nordlichen Danmerungsverbaltnisse nicht sogleich flat. maden: er redmete mit bem ichnellen Wediel zwischen Licht und Sinfernis in den mittelmeerischen Sreiten, einer Kolge des dort stelleren Sommenganges, Del Meb. 51.

Im derigen seigt zerade der Ausdruck, daß "das Fest der 5 Tage noch in der Kinkernis zesteicht werden sollte, und daß es ihr größtes Heit war das es fich in der Tax um 5 Restrage des Sonnenjahres dandelte, die nicht einzehalten werden konnten, wenn die Sonne auch wer um einen zeunzwen Berraz über den Südpunst emporzesspirten war. De schein, das wur in diesem Bericke, dank dem griecksschen Wessenschuft, eine klare Zeitrechnungsssierte dewahrt sinden. Um der unerkritigen Kondung einer geregelten Zeitrechnung willen wer es norwendez, die hirt den 5 Taze mit denkkar größter Genausgkiet zu bekünnen, um das erke Ausbiligen des Sonnenoberrandes über

den freien Simmelsrand, der vermutlich die See war, auch nicht um einen Bruchteil zu versäumen.

Ein Rundjahr von 360 Tagen oder "Nächten" war nicht nur bei den alten Ügyptern (Ginzel I, 169 f.), bei den Babyloniern (ebenda I, 127 f.), bei den Chinesen (I, 462 f.), bei den Indern (I, 312 f.), persern und Griechen (I, 282 f; 2, 366 f.), sondern auch bei den alten mittelamerikanischen Völkern im Gebrauche. Überall sonst gelten die 5 Resttage als unheilvoll (Ginzel I, 171), selbst bei den amerikanischen



Sotoardio Mordd. Lloyd.

Albb. 51. Berggipfel im Lofot. Jur Beobachtung ber Mondumlanfe in ber Polarnacht um 550 u. 3. "Einige werden der Sitte gemäß auf die Berggipfel gesandt und melden den Leuten drunten die frobe Botschaft, daß in 5 Tagen die Sonne sie bescheinen werde"; Prokop.

Völkern. Mur bei den Nordgermanen ist es anders, da sie in diesen von Prokop genannten 5 Tagen gerade das größte Sest des Iahres seiern, das Sest der Lichtwiederkehr. Der Linwand Idelers und Ginzels (1, 69), daß ein solches Jahr im Lause der Zeit alle Jahreszeiten mit seinem Ansangstage durchlausen haben müsse, also für das häusliche und bürgerliche Leben wie für die Bestimmung der Seste nicht brauchbar gewesen sei, wird für den Norden hinfällig. Gerade die sittegemäße alljährliche Beobachtung des ersten Ausblügens der Sonne auf dem Südhimmelsrande besreite die Zeitrechnung, insbesondere das Sonnenjahr von den Nachteilen, die dem Gebrauch eines 360- und

ebenso eines 365tägigen Sonnenjahres anhafteten. Man verzichtete auf alle Schaltung, weil man vielleicht ben uns bente genauer bekann, ten Betrag des Sonnenjahres, der über die 360 + 5 Tage hinausging, nicht ficher genug zu fassen wußte. Man befreite die Seitrechnung von ber Unsicherheit einer ungenügenden Schaltung, wie sie 3. 3. bem juli. anischen Jahre eignete, bas zur selben Seit, in der die Mordleute bem Protop berichteten, seine Jahrpunkte (wie das Chriftgeburtsfest) auf falschen Daten feierte. Indem die alten Mordleute ihr Sonnenjahr auf banernde Sonnenstandsbeobachtung ftellten, bemerkten fie, daß etwa alle 4 Jahre das Sest auf 6 Tage ausgedehnt werden konnte, daß also das mabre Sonnenjahr etwas länger als 365 Tage war; aber eben biefe notwendige und sittegemäße Beobachtung erfeste alle unvollkommene Schaltung. Das gleiche Verfahren, das Sonnenjahr mit dem Sonnenstande in Einklang zu halten, hatten später die Isländer begonnen, aber nicht durchgeführt, bis sie den aufgelaufenen Sehler schlieflich doch "am Sonnenstande bemerkten"; f. unten "Volkstümliche Messungen" S. 626 f.

Eine Möglichkeit, um zur Seststellung ber burchschnittlichen Derfpatung des Mondes gegenüber der Sonnenzeit zu gelangen, gab ben Nordleuten die alljährliche Beobachtung des letten Verschwindens des Sonnenoberrandes im Sudpunkt und seines ersten Wiederauftauchens, Auf jeder Breite, ob es sich um eine Abwesenheit der Sonne von 40 oder mehr oder weniger Tagen handelte, konnte, wie erwähnt, die Abgablung ber Tage nur gelingen, wenn ber erfte ber beiden Zeitpunkte genau beobachtet wurde und der Gefamtbetrag der Sonnenabwesenheit auf den Tag genau bekannt war. In den 35 Tagen aber vor Beginn der 5 gauptfesttage des Jahres zählten sie nicht 35, sondern etwa 34 Mondumläufe. Man konnte also alljährlich, wenn nicht Bedecktheit des Simmels hinderte, feststellen, daß man mit der Rechnung nach dem Monde um mindestens I Tag zu kurz kam, daß also der Mondestag länger sein muste als der Sonnentag. Es entzieht sich unserer Beurteilung, in welcher Urt sie bie Derspätung des Mondübergangs in Beit, d. i. in Abschnitte des Sonnengangs umzuseigen wußten. Beugnisse bafür treten erft spät, im 12. Jahrhundert auf. Daß aber ber Umftand felbft ihnen bekannt mar, scheint aus ber Safsung des Berichtes ausdrücklich hervorgeben zu sollen. Die Mordleute Protops sagen nicht, daß sie die Sahl der Mondläufe der Sahl der Sonnentage gleichsegen, sondern es beifit in gang unmiffverständlicher Vergegenwärtigung des Verfahrens: daß sie aus der Beobachtung der Mondumläufe folgernd die Grenze der Tage ermitteln. Dem einfachen Jählen des Tages nach den Sonnenfibergängen im Sommer (διαριθμούνται) stellen sie ein Solgern und Schließen über die Begrenzung des Tages aus der Beobachtung der Mondumläufe im Winter gegenüber (τεκμηρισύμενοι λογίζονται μέτρον). Der anscheinend wohlüberlegte Ausdruck der "wahrhaft und glaubwürdig" berichtenden Mordleute scheint gerade das in sich zu bergen, was die alljährlich erteilte Belehrung des Simmels über die Catsache der täglichen Mond.

verspätung ihnen geben muste: daß die wahre Zewegung des Mondes den Südübergang seiner scheinbaren Zewegung um einen täglichen und mestbaren Zetrag gegenüber dem Sonnengange verspätet. Dies alles bedeutet rechnende und messende Simmelskunde, zu deren Ausübung gewiss die alljährlich zur Zeobachtung der Sonne auf den Zergansguck entsandten kundigen geute berusen waren.

Die Antwort der Nordleute bleibt aber, auch wenn ihnen eine richtige Berechnung der Mondverspätung aus der Erfahrung möglich war, unvollständig. Denn es blieb die Unsichtbarkeit des Mondes bis 311 7 Tagen, die in den Jahren der Söchstabweichung des Mondes alljährlich noch in die sonnenlose Winterzeit reichte, und welche dann, wenn Sonne und Mond unterläufig waren, zu noch anderen Aushilfsmitteln zwang, um den Ablauf der Tage sestzustellen.

+

Der Bericht Prokops betont, daß in jenen 5 Tagen vor dem Wiedererscheinen der Sonne die Bewohner Thules ihr größtes Sest seierten. Man nuß schon aus diesem Erunde annehmen, daß auf genaue Junebaltung der Frist gesehen wurde. Versagte sich der Mond, so kamen als Aushilfsmittel in Betracht:

I. Der Dämmerschein der Sonne selbst,

2. der Breislauf der Sterne.

Beide Aushilfsmittel sind derart, daß sie bei unbedecktem Simmel

jur Jählung ber Tage allein ansreichen können.

Der Dämmerschein der unterläufigen Sonne steht an jedem Mittage hell über dem Südhimmel. Auf 69 Grad Breite fteht die Sonne selbst am Fürzesten Tage mittags tiefftens 2,5 Grad unter bem Simmelerand im Südpunkt, während die alles Sternlicht auslöschende Dämmerung schon einige Stunden früher, bei 16 Grad, die sogenannte bürgerliche Dammerung bei 6 Grad Tiefe ber Sonne eintritt. Man muß fragen, warum nicht grundfänlich die Jahl ber Tage nach der Jahl der aufkommenden Dammerungen bestimmt worden fei. Dieses Verfahren ware das einfachfte gewesen und hatte Ohne jeden Tweifel die Jahl der verfliefenden Tage eindeutig erkennen laffen. Der Bericht der Mordlente erwähnt diese Möglichkeit nicht ein. mal. Er gibt aber auch die Aufklärung. Denn aus der Sitte, einige Seit vor Wiedersichtbarkeit der Sonne einige Lente auf die Soben der Berge zu schicken, um bort nach ber Sonne zu fpaben, geht bervor, daß der Wohnsitz dieser Leute von nahen Bergen im Inselgewirr des Lofot umgeben war. Ihre gobe berechnet sich aus der Frist von 5 Tagen auf etwa 400 bis 500 Meter ber in jenen Gegenden häufig vorkommenden Berghöhe. War aber die Südseite des Simmels durch ein solches Bollwerk verbaut, so blieb nicht nur die erfte Wiederkehr der Sonne um 5 Tage verborgen, sondern es mußte auch mabrend ber Danernacht ber tägliche Dammerungenbergang im Guden ben Leuten

verborgen bleiben. Der Mond stieg jedoch in Winternitte über den Südhinmel in seiner höchsten Bahn, in jenen Jahren höchster Ab. weichung sogar in der Jöhe von 49,5 Grad über dem Südpunkt, während die Sonne im Sommer nur 44,5 Grad erreichte. Im übrigen darf nan auch annehmen, daß die Beobachtung der Mondum. Täufe als Tageszähler nicht von ungefähr in das Amt der Beitberechnung eintrat, daß die Gewohnheit dieser Zeitbestimmung nach dem Monde alt war, und daß sich in unserem Falle eine Monde und Sommenrechnung ausgleichen sollten.

Was die Benutzung des allnächtlichen Sternlaufs zur Bestimmung der Tageszahl betrifft, so ist auch dies Mittel der Art, daß es sehr viel Stern den Merkort Vlacht für Vlacht nur 4 Minnten früher erreicht, so wäre der Sehler gegen die Sonne in 40 Vlächten erst auf 2 bis 3 kunden angewachsen, also auf kaum ½ eines Tages. Als Merkort marke (Eyktsätt), auch der Kordübergang genutzt werden. Über Mittag waren die Sterne infolge der am Südhimmel austauchenden Dämmerung selbst in der Wende nicht zu sehen. Mitternachts aber, bei einer Sonnentiese von 44°, herrschte über dem Vordpnnkt des Simmelsrandes die tiesste Sinsternis, und falls die Sterne nicht wieder vom und dem allnächtlichen Vordübergang der Merksterne ohne Fehler gegeingen.

Wenn es sich im die Beobachtung des Vordübergangs handelte, komten nur oberläusige Gestirne in Betracht kommen, die also auf melsrande sichtbar blieben. Während "nachts", d. i. bei Sonne in Vordiese, auf der Südseite des Simmels die herrlichen Winterstern-Vordseite weit weniger sternreich. Als Tageszähler wird mit ihrem kommen, die, wie wir im Abschnitt über den "Südstern" gesehen haben, niemals auf diesen Breiten in Sid sichtbar werden kommen, die, wie wir im Abschnitt über den "Südstern" gesehen haben, ersten Vacht aber, die dem lenten Schimmer des Sonnenschen Vacht aber, die dem lenten Schimmer des Sonnenscherfen Vacht aber, die dem lenten Schimmer des Sonnenscherfen fortzusenen.

Der Vorschlag des neueren Serausgebers des Prokop, in der Antwort der Vordlente: "sie berechnen das Maß der Tage, indem sie es zuschieben (vgl. oben S. 341), ist mithin sachlich berechtigt. Denn des auf die Beobachtung der Stermulängeren Ausbleiben des Mondes auf die Beobachtung der Stermulänse angewiesen. Gegen die grundsähliche Benuzung der Sterne als Tageszähler ist nur die in der tiessten Winterzeit an der nordnorwegischen Küste vorherrschende

Simmelsbedeckung durch den Küstennebel anzuführen, der selten vom Licht eines Sternes, sehr viel eher aber vom Mondlichte durchbrochen wurde. Dieser Vorteil wird es gewesen sein, der die Jählung nach dem Monde wenigstens grundsäglich für die Sonnenrechnung einweten ließ.

Ronnten weder Mond noch Sterne helfen, so blieb immer noch die Beobachtung der Tiden, das Etmal, bessen Verspätung gegen den Sonnentag sich den Rüstenbewohnern alltäglich anzeigte, s. oben S. 329 f.

+

Überblicken wir noch einmal die Vorausserzungen, die der Auskunft der norwegischen Gewährsmänner Prokops zugrunde liegen, so ergibt sich:

Die alliährlich zu einer troy Unterläufigkeit der Sonne genau bestimmten Zeit auf den Bergausguck entsandten Mordleute waren gewiß nicht beliebige unkundige Lente, sondern gewohnheitsmäßige Beobachter, Kenner ber in Betracht kommenden Umftande, etwaiger Landmarken oder künstlicher Zeichen und Warten, die den Südpunkt auf dem freien Simmelsrande jenseits der Berge zn erkennen und unter dauernder Beobachtung zu halten gestatteten. "Auf irgendeine Weise" (άμηγέπη) sehen sie von dort den obersten Unnkt des Sonnenrandes. Es erschien den berichtenden Vordleuten erwähnenswert, daß die Beobachter droben nicht tatenlos abwarteten, daß die Sonne sie bescheine, sondern daß sie "irgendeine Weise" hatten, den Zeitpunkt gu bestimmen, nach dem die Sonne noch 5 Tage gebrauche, daß sie den Leuten drunten leuchten könne. Sie muffen nicht nur rechtzeitig droben gewesen sein, also eine richtige Vorausberechnung ansgeübt haben; es handelte fich neben richtiger Benungung der Rennzeichen um den Gebrauch auch des immer gleichen Beobachtungsortes, weil die Gleichheit der Beobachtungshöhe Vorbedingung des Gelingens war. And konnte der Südpunkt nur dann unter erfolgreicher Beobachtung gehalten werden, wenn die Landmarken und sonstigen Richtmittel ftete von bem gleichen Beobachtungspunkte benngt wurden. Der Ausdruck der Berichterstatter "der Sitte gemäß" gewährt genügenden Grund, anzumehmen, daß immer die gleichen Beobach. tungsstätten anfgesucht wurden, gewohnheitsmäßig und bewußt zugleich; wie man später auf Island vor jedem Gehöft den Beobach. tungestein1) kennt, auf ben man treten mußte, wenn man die Seit nach dem Laufe der Gestirne über die Bergspinen und sonstigen Land. marten bestimmen wollte. Die Erfahrung, daß sich die Simmelsrichtung der Landmarken mit jedem Schritte verschiebt, den man sich von der ersten Beobachtungsstätte entfernt, ift so alt wie die Benungung von Landmarken überhaupt2). Das Beobachtungsverfahren ber Mordleute Prokops beruht nach allem auf nichts anderem

2) f. oben S. 32. 108. 118. 318.

¹⁾ Über die Benugung der Wega zur Teitbestimmung bei den oftgrönländischen Æskimo s. Ginzel 3, 68. 2, 148. Schroeter 2, 351.

¹⁾ arinhella s. oben S. 119 b. Biorn Salborsen. Frigner 1, 72.

als auf der im Morden nralten Tages. und Machtzeit. teilung nach bem Gestirnstande über ben Simmelegegen. den, wie wir sie bereits bei der Betrachtung der altnordischen Gestirnubr gefunden haben und deren älteste Spuren somit Protop für das nördliche Morwegen, und zwar nun anch für die gleiche, und zwar schwierigere Benunning des Mondgestirns überliefert. Aber das Siel der Beobachtung geht darnber binaus, indem diese neben der Tages. und Machtzeit anch den Ablauf und den Beginn des Sonnenjahres mit aller möglichen Genauigkeit zu bestimmen sucht. —

Wenn mehr als 500 Jahre später (um 1070) der Magister Abam von Bremen (Samb. Birchengesch. IV c. 38) meint, daß die in Salogaland Istägige Ober. und die gleichlange Unterläufigkeit ber Sonne ben Bewohnern eine verbliffende und unverstandene Sache sei (stupenda res et incognita), weil sie nicht wüßten, daß die ungleiche gange ber Tage von der Unnäherung und der Rüchwanderung der Sonne berrühre, so ist diese Behauptung unbegründet. Denn daß die Sonnenbahnen (Tagesbogen der Sonne) von der Winter- zur Sommersonnwende nordwärts, von da umkehrend wieder südwärts wandern, und daß dies in halbjährlichem Wechsel regelmäßig geschieht, daß es im ersten Salle bell mit langen Tagen, im anderen onnkel mit immer mehr verkürzten Tagen wird, ift gerade die Erfahrung, aus der heraus -500 Jahre vor dem Magister Adam — die Mordleute ihr größtes Jahresfest feiern.

Don der Oberläufigkeit des Mondes hat Abam selbst anscheinend nichts gehört. Die Spur einer solchen Kunde aus dem Morden zeigt sich aber in einer bruchfrückhaften Beschreibung ber nördlichen Inseln, die in zwei Sandschriften (Ropenhagen und Leiden) um 1200 ohne Verfassernauen überliefert ift (f. Insulae Britannicae im Anhang zur Samb. Rirchengesch., Schmeidler 3 S. 286): "In diesem Lande Galilande = Salogaland) leuchtet die Sonne 15 Tage ununterbrochen vor dem Johannistage und 15 Tage danach und der Mond in ähnlicher Weise vor und nach dem Gebnrtstag des Berrn (et luna similiter ante natale et post natale Domini)".

Statt der genannten firchlichen Sesttage find in diese Machricht berichtigend die wahren Jahrpnnkte, um 1200 der 14. Inni und 14. Dezember a. St. einzusenen. Ans dem Ausdruck similiter = "in abnlicher Weise" aber, der in Gesch. DVorz. 2 44 S. 250 fälschlich mit "ebenso" übersetzt wird, scheint hervorzugehen, daß nicht auch die gleiche Dauer für die Oberläufigkeit des Mondes behanptet werden sollte. Sogar etwas nördlicher, auf MBr. 690, sahen wir, daß der Mond in jenen Jahren seiner nördlichsten Vennzehnjahresbewegung nur 6,5 Tage hintereinander oberläufig bleibt, dies freilich in jedem (siderischen) Umlaufe in jenen Jahren wiederholt. Die Mordlente selbst konnten nichts anderes feststellen. Indem war es gerade der winterliche Vollmond, der in jenen Jahren die nördlichste Bahn innehat, der in jenen ganz sonnenlosen Wochen um die Wintersonnwende — wenn auch kaum eine Woche lang und nicht in gleichem Abstande vom Tage

ber Wintersonnwende entfernt wiederkehrend - eine Bahn rings um ben Simmel beschreibt, die den höchsten Bahnen der Sonne zur Zeit der Sommersonnwende ähnelt.

Die ungeheure glanzvolle Erscheinung des Vollmondes in ununterhrochener voller Kreisung bei gleichzeitig völliger Abwesenheit der Sonne kann den Mordleuten nicht entgangen sein, und dies scheint es, was sie dem Protop "wahrhaft und vertrauenswürdig" bezeigen. —

Mus dem Berichte Protops scheint sich also für den Beobachtungs-

ort an himmelskundlichen Vorausserzungen zu ergeben:

1. Die Renntnis des Snd. und des Mordpunktes als Achse und Grenze der Sonnenbahnbewegung, Ober- und Unterläufigkeit von Sonne und Mond;

2. die Benutzung von Landmarken bestimmter Simmelsrichtungen

von festem Beobachtungsorte aus,

3. die Beobachtung und Jählung der Stern, Mond, Sonnen und Dämmerungsübergänge über Mord und Süd;

4. die Jählung der 27 Vlächte von Oberlänfigkeit zu Oberläufig-

keit im wahren Mondumlauf;

5. die Zählung der 365 Tage des Sonnenjahres;

6. die Verspätung des Mondes gegenüber den Sternen und der Sonne und die Ostbewegung des Mondes zwischen den Sternen;

7. Verschwinden und Wiederkehr der Mondoberläufigkeit in grösieren Zeiträumen von 18 und 19 Jahren;

8. die Kreisbewegung auch der unterläufigen Sonne und des Mondes und die Berechenbarkeit ihrer Wiederkehr.

V. Pytheas und Zekatäus (um 330 und 300 v. u. 3.). über die Beobachtung der Mondoberlänfigkeit und den "Mennzehnjahrfreis" bei den Mordvölkern.

Vlach dem Tode Allexanders des Großen, im Jahre 323 vor n. 3., ging sein Begleiter Sekatäns1) ans Abdera, Philosoph und Geschichtschreiber, mit dessen erstem Seldheren Ptolemans, des Lagos Sohn, nach Agypten und lehrte dort um 300 zu Alexandria, der jüngst begründeten und mächtig anfblühenden Pflegstätte der Wissenschaften neben Männern wie Enkleides, Philetas von Ros, Benodot und anderen erlanchten Bellenen. Es scheint, daß er in dieser Zeit über den Morden der Erde, über seine Völker, Sitten und Sagen ein Werk verfaßte, das im Altertum sehr angesehen war, das uns aber, wie fast alle über unseren Morden handelnden Werke, verloren gegangen ist.

Hus ihm teilt uns Diodor, aus Agyrinm in Sizilien, in seiner unter dem römischen Angustus versasten "Sistorischen Bibliothek" einen knrzen Auszug mit, der von den Syperboreern handelt. Es ist des Diodor Art, ältere Berichte auszuschreiben, ein Verfahren, das

¹⁾ Diobor ift über Meton und sein Großes Jahr gut unterrichtet f. hist. bibl. XII 36 (ed. Vogel 2, 395).

3um mindeften unseren Untersuchungen förderlich ift, indem es in diesem Salle einen älteren Stand der griechischen Remntnisse über den fernsten Morden erhalten hat, deren Entwicklung darum durchsichtiger für uns wird. Daß wir die Sage von den Syperboreern bier aber behandeln durfen und muffen, ergibt fich ans ber Vermischung des fagen. haften Inhalts mit höchst irdischen Dingen, darans, daß der Sagenergabler seine Syperboreer im fernen Morden, und zwar auf der Erde selbst suchen gn muffen glaubt. Don dieser ans beobachteten sie den Mond und um den behanpteten Inhalt dieser Mondbeobach, tungen würdigen zu können, ift es unfere Unfgabe, in der Erzählung Wirklichkeit und Marden zu trennen. Wenn im Anschliß an Sekatans von neueren Schriftstellern behanptet wurde, baf ber bekannte Mennzehnjahrkreis Metons vom Morden nach Griechen. land herabgekommen sei, so werden wir Ginzel1) recht geben, wenn er "eine Sage von nordischer Weisheit, die so wenig Grund und Boben bat, in einem dronologischen Werke negieren zu muffen" glanbt. Wir werden aber seben, daß in dem Berichte des gefatans selbst diese grund. lose Behauptung durchans nicht anfgestellt worden ift, und wir werden zu ermitteln suchen, was er denn eigentlich inm hat sagen wollen und was an Bestätigungen dieser vorgeblichen nordischen Mondkunde der Simmel und die spätere schriftliche Aberlieferung des Vordens beim bringen vermögen.

Diodori Siculi Bibl. hist. 2, 47 (ed. Vogel I, 244 s.):

ούν ἀνοίνειον είναι νομίζομεν τὰ περίτῶν Ἰπερβορέων μυθολογούμενα διελθείν. τῶν γὰρ τὰς παλαιὰς μυθολογίας ἀναγεγραφότων Ἐναταίος καὶ τινες ἔτεροί φασιν ἐν τοῖς ἀντιπέρας τῆς Κελτικῆς τόποις κατὰ τὸν ὁνεανὸν είναι νῆσον οὐν ἐλάττω τῆς Σικελίας. ταύτην ὑπάρχειν μὲν κατὰ τὰς ἄρκτους, κατοικεῖσθαι δὲ ὑπὸ τῶν ὀνομαζομένων Ἰπερβορέων ἀπὸ τοῦ πορρωτέρω κεῖσθαι τῆς βορείου πνοῆς. οὐσανδ' αὐτὴν εῦγειόν τε καὶ πάμφορον, ἔτι δ' εὐκρασία διαφέρουσαν, διττούς κατ' ἔτος ἐκφέρειν καρπούς.

2. μυθολογοῦσι δ' ἐν αῦτῆ τὴν Αητὸ γεγονέναι. διο καὶ τὸν ᾿Απόλλω μάλιστα τῶν ἄλλων θεῶν παρ' αῦτοὶς τιμάσθαι. είναι δ' αῦτοὺς ώσπερ

2. Sie erzählen, daß anf ihr Leto geboren sei; deshalb werde auch Apollon am meisten von allen Göttern bei ihnen geehrt; sie selbst

ξερείς τινας Άπόλλωνος διά τὸ τὸν

3. καὶ πόλιν μὲν ὑπάρχειν ἱερὰν τοῦ θεοῦ τούτου, τῶν δὲ κατοικούντων αὐτὴν τοὺς πλείστους εἰναι κιθαριστὰς, καὶ συνεχῶς ἐν τῷ ναῷ κιθαρίζοντας ϋμνους λέγειν τῷ θεῷ μετ' ιβδῆς, ἀποσεμνύνοντας αὐτοῦ τὰς πράξεις.

4. ἔχειν δὲ τοὺς Ὑπερβορέους ἰδίαν τινὰ διάλεκτον, καὶ πρὸς τοὺς "Ελληνας οἰκειότατα διακεῖσθαι, καὶ μάλιστα πρὸς τοὺς 'Αθηναίους καὶ Δηλίους, ἐκ παλαιῶν χρόνων παρειληφότας την εῦνοιαν ταύτην. καὶ τῶν Ἑλλήνων τινὰς μυθολογοῦσι παραβαλεῖν εἰς Ὑπερβορέους, καὶ ἀναθήματα πολυτελῆ καταλιπεῖν γράμμασιν Ἑλληνικοῖς ἐπιγεγραμ-

μένα.

5. ώσαύτως δὲ καὶ ἐκ τῶν Ἱπερρορέων Ἄραριν εἰς τὴν Ἐλλάδα καταντήσαντα τὸ παλαιὸν ἀνασῶσαι τὴν πρὸς Δηλίους εῦνοιάν τε καὶ συγγένειαν. φασὶ δὲ καὶ τὴν σελήνην ἐκ ταύτης τῆς νήσου φαίνεσθαι παντελῶς ὀλίγον ἀπέχουσαν τῆς γῆς καὶ τινας ἐξοχὰς γεώδεις ἔχουσαν ἐν αὐτῆ φανερὰς.

6. λέγεται δὲ καὶ τὸν θεὸν δι' ἐτῶν ἐννεακαίδεκα καταντᾶν εἰς τὴν γῆσον, ἐν οἰς αἱ τῶν ἄστρων ἀποκαταστάσεις ἐπὶ τέλος ἄγονται· καὶ διὰ τοῦτο τὸν ἐννεακαιδεκαετῆ χρόνον ὑπὸ τῶν Ἑλλήνων Μέτωνος ἐνιαυτὸν ὀνομάζεσθαι.

seien gleichsam Priester des Apollon, da sie diesen Gott täglich im Gesange preisen und zugleich aufs herrlichste ehren. Es bestehe aber auf der Insel anch ein Zain des Apollon überaus prächtig und ein merkwürdiger Tempel mit vielen Weihgeschenken geschmückt, der Gestalt nach von Ansehen eine Rugel.

3. Inch eine Stadt bestehe dort diesem Gotte heilig. Von ihren Einwohnern seien die meisten ditherspieler und sängen, manschörlich in dem Tempel zitherspielend, dem Gotte Preislieder und rühmten seine Taten.

4. Es hätten die Syperboreer eine eigene Sprache, anch seien sie gegen die Sellenen aufs freundlichste gesinnt, am meisten gegen die Athener und Delier, ein Wohlwollen, das sie aus alter Zeit überkommen hätten. Auch erzählen sie, dass einige Sellenen zu den Syperboreern gereist seien und kostdare Weihgeschenke mit hellenischen Inschriften zurückgelassen hätten.

5. Ebenso habe and von den Syperboreern Abaris, nach Sellas gekommen, die Freundschaft und Verwandtschaft mit den Deliern ernenert. Von dieser Insel aus soll der Mond in ganz geringem Abstand von der Erde erscheinen, auch sollen einige bergähnliche Erhebungen auf ihm sichtbar sein.

6. Gesagt wird and, daß der Gott alle 19 Jahre auf die Insel herabkomme, in welchem seitraum sich die Unsgangsstellungen der Sterne wiederherstellen, und deswegen werde der Zeitraum von 19 Jahren von den Sellenen Metons Jahr genannt.

⁽so) halten wir es nicht für mi schicklich, nun die Sagen über die Hyperboreer durchzugehen. Von denen nämlich, welche die alten Sagen aufgeschrieben haben, sagen Sekatäns und einige andere, daß in den dem Reltenlande gegennberliegenden Gebieten gegen den Okeanos hin eine Insel sei nicht fleiner als Sizilien. Diese reiche bis 311 den Bärinnen und werde bewohnt von den Syperboreern, lo genannt, weil sie weiter binans wohnen als der Mordwind. Enten Bodens und alle Früchte tragend, auch durch günstige Luftwärme ausgezeichnet, reife sie zweimal Früchte im Jahre.

θεόν τοῦτον καθ' ἡμέραν ὑπ' αὐτῶν ὑμνεῖσθαι μετ' ψόῆς συνεχῶς καὶ τιμᾶσθαι διαφερόντως. ὑπάρχειν δὲ καὶ κατὰ τὴν νῆσον τέμενός τε 'Απόλλωνος μεγαλοπρεπὲς καὶ ναὸν ἀξιόλογον ἀναθήμασι πολλοῖς κενοσμημένον, σφαιροειδῆ τῷ σχήματι.

3. καὶ πόλιν μὲν ὑπάρχειν ἱερὰν τοῦν θεοῦν τοῦτου. τῶν δὲ κατοικ

¹⁾ Sandb. 3, 69.

7. κατά δὲ τὴν ἐπιφάνειαν ταύτην τὸν θεὸν κιθαρίζειν τε καὶ χορεύειν συνεχῶς τὰς νύκτας ἀπὸ ἰσημερίας ἐαρινῆς ἔως πλειάδος ἀνατολῆς ἐπὶ τοῖς ἱδίοις εὐημερήμασι τερπόμενον. βασιλεύειν δὲ τῆς πόλεως ταύτης καὶ τοῦ τεμένους ἐπάρχειν τοὺς ὀνομαζομένους Βορεάδας, ἀπογόνους ὅντας Βορέου, καὶ κατὰ γένος ἀεὶ διαδέγεσθαι τὰς ἀργάς.

7. In dieser Erscheinung spiele der Gott die Sither und tanze einen Rundreigen ununterbrochen in den Nächten von der Frühlingsgleiche dis zum Aufgange der Plejaden, sich ergönend an den eigenen Glückstagen. Die Königsherrschaft über diese Stadt übten und den heiligen Jain verwalteten die. sogenannten Voreaden, Sprößlinge des Voreas, und die Serrschaft vererbe sich dauernd in diesen Geschlechtern.

Unsere Untersuchung zielt auf die drei letten Absätze der Erzählung. Es wird vom Monde gesagt, daß er in ganz geringem Abstande von der Insel zu sehen sei und daß der Gott alle 19 Jahre auf die Insel herabkonme. Zeide Angaben beziehen sich auf den Mond und seine Zeobachtung von der Erde aus.

Im vorigen Abschnitt über die Mondbeobachtungen der Thulebewohner Prokops haben wir gesehen, wie sehr sich die Lage der Mondbahnen mit der Erdbreite ändert und wie anders der entlegene Vorden diese Mondbahnen sieht als der griechische Süden. Es ist uns daher zunächst wichtig zu wissen, auf welcher Erdbreite diese Syperboreer und mit ihnen die Mondbeobachtungen anzusexen sind.

Nach dem Tengnisse des Dichters Ariste as um 550 vor u. 3., dem ältesten, das wir besigen¹), wohnen die Syperboreer im fernsten Norden, am Strande des Okeanos. Unter diesem haben wir uns nicht irgendein beliebiges Meer vorzustellen. Der Okeanos ist der die ruhende Erdscheibe umkreisende²) Strom, auf welchen gestütt sich auch der Simmel in steter Bewegung dreht. Die gleichen Mitteilungen wie Ariskeas macht Damastes³) von Sigeum etwa 450 vor u. 3. Jenseits der Skythen wohnen die Issedonen, danach die Arimaspen, es folgen die Rhipäengebirge, von denen der Boreas weht, und jenseits am anderen Meere die Syperboreer. Im Jahre 500 dichtete der 22jährige Pindar den großen Siegesgesang⁴) auf Sippokleas von Thessalien und warnt ihn

vor dem Übermut, der immer den Jorn der Götter wachruse; auch den Gohn sieht er "mit pythischer Ehren Aranz geschmückt. Aber der eherne Fimmel ist ihnen nimmer ersteigbar. Was auch wir sterbliches Volk

Was auch wir sterbliches Volk

erreicht er auf fernster

fahrt. Doch zu Schiffen nicht, noch zu Suß wandernd fändest du zu der Syperboreer Versammlungsort den wundersamen Pfad".

wir sehen, daß Pindar dem sterblichen Menschengeschlechte die Zyperboreer als unsterblich gegenüberstellt; daß der Sterbliche weder zu Schiffe noch zu Suß dorthin gelangen kann und daß der wundersame Pfad eben der unbeschreitbare zum "ehernen Simmel" ist.

Die Pythischen Kampspiele fanden aber auf der krissaischen Sbene bei Delphi statt, im Angesichte des Gottes. Seine delphischen Priester hörten diese Sage von den Syperboreern im Siegesgesange und es darf angenommen werden, daß die Fassung, die Pindar ihr gibt, eben die amtliche delphische war.

In seinen auderen Jengnissen gibt Pindar als Wohnsig der zyperboreer den fernsten Vorden an. Vlach Isthm. 5, 22 sent er die zyperboreer den an den Visquellen wohnenden Aithiopen entgegen; in seiner Vorstellung: dem fernsten Söden den fernsten Vorden. Olymp. 3, 14st. wohnen sie ihm an den Quellen des Istros, die er sich wie Aschvos im fernsten Vorden dachte: Auf der Jagd nach der "goldgehörnten zindin" der Artenis erblickt zerakles "auch jenes Land") hinter dem kalten zuch des Boreas", wo die zyperboreer wohnen, das Volkdes Apollon. Den Olbaum entuchm zerakles von dort und pflanzte ihn mit Erlandnis der zyperboreer in Olympia an das Ziel der zwölfmal umslogenen Rennbahn"). Der Olbaum wächst aber nicht im eisigen Vorden, auch nicht an der Donau. Die Sage nuss also auf die Vordinsel mit ihrer wunderbaren Fruchtbarkeit und Milde zielen.

¹⁾ Herodot 4, 13 ff. Jum folgenden vyl. die grundlegenden Untersuchungen bei Karl Otfried Müller, Dorier I, 267 ff. Unerläßlich hierzu die Anseinandersfezung mit Joh. H. Voß in KOMüller, Prolegomena S. 418 ff., da sie seine erste Darstellung berichtigen und ergänzen. — G. Schroeder, AN. 1904; 8, 69 ff. — G. Crussus, in Noschers Myth. Lep. 1890; I, 2 unter "Syperboreer".

²⁾ Hesiod, Theog. 776 f.

³⁾ Romüller 2, 275 ff.

⁴⁾ Pyth. 10, 42 ff. — δ χάλχεος ούρανδς ούπω άμβατός αύτοις. — γαυσί δ'ούτε πεζός ίων Εύροις αν ές Ύπερβορέων άγωνα θαυμαστάν δεόν. Dinbars Grunbstimmung; vgl. Isthm. 6, 54 ff.: Und strebst din ferulin auf, vermagst du doch nicht emporgufiumen zum ehernen Wohnsig der Götter.

¹⁾ Ohne Grund hatte ROMüller 2, 274 die Jyp. nach diesem Pindarischen Gesange, insbesondere V. 47 f., in dem "Albend Enropas" suchen zu sollen geglaubt. Vichts davon steht da. Die Selbstberichtigung s. Proleg. S. 420. Da die "Jusage, Ærklärungen und Verbesserungen zu den Gesch. Sellenischer Stämme Id. 2, 3" in den Prolegomena nahezu undekannt scheinen, wird der Irrtum ROMüllers aus Dorier 2, 274, daß Pindar die Jyp. in Pyth. Io, 31 im Westen ausege, immer weitergetragen. Und dies, obgleich Olymp. 3, 55 f. Pindar die Jyp. "hinter dem kalten Zauche des Boreas", des Vordwinds, wohnend nennt und auch sonst sie stere vorden such sem kalten Sauche des Boreas", des Vordwinds, wohnend nennt und auch sonst sie stere sin äußersten Vorden such (den er mit dem Kinnuelspole zu verbinden scheint).

²⁾ Auf der Olympischen Rennbahn stünde also der heilige Zaum, vom Pol entlehnt, ein Sproß oder ein Bild der Jimmelssäule, umkreist von den Rennern, wie in den eurasischen Vorstellungen die Gestirne wie Pferde auf der Rennbahn um den Goldenen Pfahl, d. i. die Weltsäule (auf deren Spige der Polarstern sieht), kreisen; s. Und Holmberg, Zaum d. Lebens S. 17. 23 st.; s. Dipping, Eddassisier 2, 24 f. ferner zu stock ok stjörnur (Weltstüge und Sterne) oben S. 230. Es scheint hier der alte Sinn der kultsschwarzschen durch Indiangen: die Vlachahmung des (sonnläusigen) Simmelsumschwungs s. oben S. 36 st.

Stonehenge

Über den Mond als "goldgehörnte Sindin" der Artemis f. Rockda 2, 78.

Ebenfalls in den Morden verlegt Sophofles1) den Hyperboreer. sig. Die Oreithyia wird vom Boreas, dem Mordwind, entführt.

"über den Pontos zum Außersten der Erde,

an den Quellen der Macht und des simmels Entfaltung.

zu des Phoibos altem Garten."

Wiedernm liegt des Phoibos Garten, das Syperboreerland, am äuffersten Ende der Erde, und daß der Morden gemeint ift, geht darans hervor. baff es Boreas ist, der die Oreithyia raubt2). Die αναπτυχαί ούρανου scheinen auf den Simmelspol zu zielen, die Simmelsnordhöhe hinter und über dem Boreas. Mach den orphischen Vorstellungen ist es Apollon.

der "den Pol mit klingendem Spiele im Kreise" bewegt3).

Die bisher angeführten ältesten Zengnisse verlegen den Syperboreer. sitz in den höchsten Morden, wo sich Simmel und Erde zu begegnen scheinen. Für uns kommt jedoch allein der von Diodor aufbewahrte Bericht in Betracht, den er dem Sekatans von Abbera und einigen anderen Schriftstellern entnimmt. Bekatans lebte rund 200 Jahre nach jenem Pythischen Gesange des Pindar, der den wundersamen Pfad amn Lande der Syperboreer als unbeschreitbar für Sterbliche pries. Sekatans dagegen, der gelehrte Epigone, sindt das Märchenvolk auf "einer Insel nicht kleiner als Sizilien jenseits des Keltenlandes gegen den Okeanos hin. Sie reiche bis zu den Bärinnen". Schon früher haben einige in dieser Insel Britannien gesehen und angesehene neuere Sorscher') haben diese Meinung wieder aufgenommen. Sie sehen in dem kreisrunden Steinheiligtum von Stonehenge auf der Ebene von Salisbury in Südengland nicht weit der Knifte die Überreste jenes dem Apollon geweihten Tempels der Hyperboreer, von dem Hekatäus bei Diodor berichtet. Eine Bestätigung bietet scheinbar der Ausdruck genseits des Reltenlandes", welcher Ansdruck gerade auf die "Insel, nicht Fleiner als Sizilien" ziele, nämlich auf Britannien.

Alber diese Deutung kann nicht richtig sein. Der Ausdruck "jenseits des Reltenlandes" ist nicht aus der Zeit des Diodor, sondern aus der seines Gewährsmannes gekatäus, also aus der Zeit im 300 und früher zu erklären. Zu jener Zeit war der Name "Germanen" noch unbekannt"). Die Völker dachte man sich im allgemeinen in der Weise verteilt, wie es der griechische Geschichtschreiber Ephoros, um 405 bis 330 vor u. 3., übersichtlich angegeben hatte.). Nach ihm wohnen die Relten bis an die Mordfänle, στήλη βόρειος, die als Simmelssänle zu fassen ist, also bis

1) Strabo 7, 395.

hoch in den Morden hinauf. Und noch Dionysios von Salikarnaß um 30 vor u. J. begreift unter "Keltike" den ganzen Mordwesten Enropas "zwischen dem Mordpol und dem Untergang der Sonne in der Gleiche (Westpunkt)", wobei der Teil zwischen Abein und Dyrenäen Malatia genannt wird1).

Wenn inn 300 vor u. J. Hekatans also die hyperboreische Insel "gegenüber dem Beltenlande" fucht, fo ift dies Reltenland nicht Gallien, sondern reicht bis boch in den Morden hinauf, fast oder nach Dionysios sogar bis zum Mordpol. Das Gegenüber ist die Insel der Apperboreer und dies stimmt anfs trefflichste mit den Angaben der älteren Schriftsteller und Dichter überein, die jene Insel in den fernften Morden verlegen.

Es ift Pomponius Mela (um 40 u. 3.), der in seiner Geographie (III, 5) die Syperboreer genan unter dem Simmelsnordpol findet (sub ipso siderum cardine), während in nur erdfundlichem Verständnis Dlinins (hist. nat. 6, 34) sie in den gleichen zweiten Länderfreis wie Britannien setzt und ihnen eine höchste Tageslänge von 17 Stunden lema Rosfilde) beilegt. Wiederum ift es Martianus Capella (nm 470 u. 3.), der in Grundübereinstimmung mit Pindar und den ältesten heiligen Vorstellungen die Apolloverehrer jenseits der Rhipäischen Berge, jenseits des Mordwinds findet, dort, wo die Achse der Welt sich in beständiger Bewegung dreht: trans Aquilonem Hyperborei, apud quos mundi axis continua motione torquetur (de nupt. phil. et Merc. 6, 664). In der Tat scheint erst diese Vorstellung von dem seligen Garten des den Pol, d. i. den Simmelsumschwung lenkenden Apollon dem großen alten Glaubensgedanken zu entsprechen.

Der häufige Vergleich zwischen dem sidenglischen Stonebenge (s. oben S. 18) und dem Zeiligtum der Zyperboreer in des Zekatäus Schilderung scheint auch aus anderem Erunde unzulässig. Denn der Tempel der Syperboreer ift nicht "Preisrund wie Stonehenge", sondern ist "von Ansehen eine Angel". Vim ist es kann denkbar, daß ein irdisches Gebände die Gestalt einer Angel habe. Es ist dies anch nicht gemeint, denn sphairo-eides ist der im wissenschaftlichen Schrifttum Altgriechenlands allgemein übliche Ausdenck für die Rugelgestalt des Simmels. Das Wort reicht von Platon bis zu Kleomedes im 2. Jahrhundert u. 3., es füllt bis zum Überdruß die Schrift des Aristoteles über den Fimmel2). Die Erde dagegen wird "Preisförmig" genannt: Peripherés. Im fernsten Morden aber, zumal am Pol, wo Drehpunkt und Scheitelort aufammenliegen, Freisen alle Gestirnbahnen waagrecht und vollenden so den Unblick eines "Engelgestaltigen" Seiligtums. Der Unsdenck gielt nicht auf einen irdischen, sondern auf den himmlischen Tempel, den Unblick der Sphaera parallela, der waag-

²⁾ Romüller, Prol. S. 20 versteht unter avantuxal "ben Torweg" bes Simmels. Man kann fagen, der Simmel entfalte fich vom Ungelpunkte feines Umschwungs aus. S. oben 21nm. S. 249.

³⁾ Orph. Symn. ed. Sermann 34, 16 f. 4) C. Schuchhardt, Drabift. Jeitschr. 2, 337 f. Rub. Bennig, Bift. Jeitschr. 139, 16 ff.

Germ. 2.

⁶⁾ Müllenhoff I, 241. 485. 89 f.

¹⁾ Ι4, Ι. 2: μεταξύ τοῦ τε βορείου πόλου καὶ τῆς Ισημερινῆς δύσεως. Μαίί. Ι, 485. 424. 2, 154 f.

²⁾ Wolf 32. In Merandrien stand ber Simmelspol etwa 31 Grad über bem Simmelsraub, fo baf bie ichrage Gestienfreifung fich bereits ber Senfrechten

rechten Areisung, die, fernab vom griechischen Süden, über dem Mord.

Es nennt aber ferner zekatäus als Verwalter des Tempels und als Zerrschergeschlecht die Voraden, die Sprößlinge des Voreas, des Nordwinds, und er fügt treffend hinzu, daß die Zerrschaft in diesem Geschlechte erblich sei. Zekatäus wie jeder andere Grieche wußte genau, was er unter Voreas und Voreaden verstehen sollte; eine Ableitung aus dem Reltischen, wie sie versucht worden ist, führt abseits des Verständnisses, welches die Griechen selbst diesem wundervollen Sagengebände beigelegt wissen wollten. Daß die Voreaden, ausdrücklich Sprößlinge des Voreas genannt, Zerrscher auf der Apolloninsel sein sollen, bedeutet nichts anderes, als daß diese im äusersten Vorden gedacht wurde¹).

Somit stimmen die drei Kennzeichen überein. Die Lage gegenüber dem Keltenlande, die Rugelgestalt des Tempels, die Serrschaft der Boreaden beweisen jedes für sich, daß auch Sekatäus die Insel der Syperboreer in den fernsten Vlorden verlegt wissen will²). Die Sage stammt nicht aus dem Vlorden³), sondern ist eine griechische Gottessage. Auch die Schwäne, die immer mit ihr verbunden sind, sind nicht keltischen Ursprungs, sondern schon dem Somer vertraut als klangbegabt⁴). Ihre zeimat ist nicht Britannien, sondern der Vlorden schlechthin, Spirbergen, Island, Skandinavien, und die sansten, vollen, traurigen

καί οῖ καθύπερθε βορείης οἴκια θινός ἔχουσι, πολυχρονιώτατον αίμα.

Auch für Rallimachos ist der Strand des Okeanos im äußersten Worden gelegen. Ausbrücklich hatte vor R. Sekatäus selbst im Eingang des oben mitgeteilten Berichts den Ramen Syperboreer gedeutet: "weil sie weiter-

hinaus wohnen als der Mordwind".

3) Von den Syp. "wußten die Skythen nichts ju fagen", obgleich fie ihnen

Glockenstimmen der singenden Schwäne, die durch die warmen Serbstnächte meiner friesischen Seimat südwärts schweben, sind nicht in Britannien, sondern in fernem Vorden daheim.

Wollte man tron allem der Meinung folgen, daß zekatäus die zuperboreer in Britannien wohnen lasse, weil dessen Südküste von ungewöhnlich milder Luft und fruchtbar sei, so dürste man doch nicht außer acht lassen, daß Diodor selbst, der uns diesen Bericht des zekatäus erhalten hat, ihn an seine Vlachrichten über das asiatische Skythien anschließt (Diod. 2, 43) und demzusolge die Erzählung von den zuperboreern nach zekatäus mit den Worten einleitet: "Da wir die nördlichen Gegenden von Assen beschrieben haben, so wird es hier schicklich sein, die Erzählungen von den zuperboreern durchzusehen"). Die Insel, die nach zekatäus "bis unter die Bärinnen", d. i. den zimmelspol, reicht (welcher damals anders wie heute zwischen den beiden Sternbildern lag), die dem zekatäus "jenseits des Boreas" gelegen scheint, gilt dem Diodor selbst als der äusserse Vorden.

Auch Pytheas, der um 330 Britannien besucht und umfahren, auch dessen Einwohner gesprochen und geschildert hatte, dessen Buch über den Okeanos noch vor des zekatäus Kintritt in seine Lehrtätigkeit zu Alexandrien dort bekannt gewesen sein muß (wie wir noch beweisen werden), hatte in Britannien die zyperboreer nicht gefunden, wahrscheinlich auch nicht gesucht. Denn um seine Zeit, lange vor zekatäus, kannte man die Britannier vom Jinnhandel durchaus und kein Grieche hat sie für zyperboreer gehalten. Auch aus diesem Grunde muß es als ganz ausgeschlossen angesehen werden, daß zekatäus unter der Insel der zyperboreer Britannien verstanden habe.

Lediglich aber auf diesen Bericht kommt es uns hier an, da er es ift, der uns die merkwürdigen Nachrichten über die nahe Sichtbarkeit des Mondes und die Jojährige Wiederkehr des Gottes auf jene Insel bringt. Es zeigt fich, daß die Erzählung Simmlisches und Irdisches mischt. In der Tat berichtet Diodor ausdrücklich nur, was er "bei Sekataus und einigen anderen" gefinden bat. Und fast scheint es, als beginne mit dem Abschluß der Erwähnung des sagenhaften Abaris (oben S. 367) eine neue Berichtsweise, eine Erzählung von vielleicht nachprüfbaren Simmelserscheinungen, himmelskundliche Bemerkungen, aus anderem Solze geschnigt als das Märchen. Die Insel, von welcher der Mond so nahe zu sehen, erscheint irdisch gedacht, und die allneunzehnjährige Berabkunft des Gottes erfordert, weil sie mit dem lojährigen Mond. freis des Atheners Meton verglichen wird, zu ihrem himmelskundlichen Verständnis eine bestimmte Erdbreite. Als solche haben wir als ursprüngliche Unsicht der Alten den fernsten Morden gefunden, unter dem vielleicht der Pol selbst verstanden sein möchte. Die britannische

¹⁾ Rallimachos, ein Wachfolger des Zekatäus in Alexandrien um 260 vor u. 3., ein Mann großer, das Sagengebiet umfassen Gelehrsamkeit, umschrieb den Wamen der Jyperboreer (im Jymnos auf Delos V. 281 f.): "die oberhalb des Vordwindes die Wohnungen des Strandes innehaben, weitältestes Blut" —

²⁾ Der Versuch, den Vamen der Syp. von der Bezeichnung der 5 die hyp. Geschenke nach Delos überbringenden Männer, welche Perpherees genannt wurden (AOMüller, Dorier 2, 271), abzuleiten (s. G. Crusius b. Roscher I, 2. 2830), ist für uns unerheblich, da es nur darauf ankommt, zu wissen, wie die Griechen in den vorhandenen Quellen den Vamen deuten. Wenn zek. selbst den Vamen übersetzt als "übernördliche", dann wird man in seiner Erzählung ihren Wohnsig nicht in Britannien suchen dürfen, nicht im Westen oder Vordwesten, sondern im äußersten Vorden. Wir haben nur zu ermitteln, welche Erdbreite den Mondbeobachtungen der Syp. zugrunde zu legen ist, und zwar nach der Meinung des Erzählers, des Sekatäus. Müllenhoss 423.

boch näher hatten wohnen mussen als die Sellenen; zerob. 4, 32.

1) Müllenhoff I, I ff. — Il. 2, 463 χλαγγηδον scheint tron Müllenhoff sich mehr auf das Lärmen der Schwäne beim Viederlassen auf die Assichen als auf einen wohlklingenden Gesang. Im übrigen wird auch die Sage vom Singen des Schwans die Weissagung vor dem Tode, die Stimme Apollons meinen, wie Platon, im Phädon c. 35 ed. Wohlrab S. 125: weil sie Seher des Apollon sind. Die keltische Ableitung ist abzulehnen; su ROMüller, Dorier 2, 270.

¹⁾ Diodor versteht also ebenfalls den Hek. so, daß die Hyp. zwischen den Skythen im NNO und den Relten im NNW wohnen, da er sie den Ærzählungen nach für ein wirkliches Volk halten will; d. h. er schließt die "Ærzählungen von den Hyp." hier an. Auch dadurch wird ihnen der Wohnsig im änsersten Vorden zugewiesen, nicht in Britannien, das dem Jeitalter Diodors längst gut bekannt war.

Der Mond und bas Große Jahr

Erdbreite schaltet, wie wir gesehen haben, völlig aus. Die Nachrichten aber, die sich durch ihre himmelskundliche Bestimmtheit vom Märchen, gebäude der Erzählung trennen, ersordern als Beobachtungen be, wohntes Land, und zwar, wie wir sehen werden, nördlicher als Brittannien gelegen. Diesen äusiersten bewohnten Norden stellte damals die norwegische Küste dar, zu der, etwa 30 Jahre vor Sekatäus, Pytheas vorgedrungen war. Der große Forscher hat auch in seiner Thuleinsel die Syperboreer weder gesunden, noch gesucht; dennoch scheint es, daß die Nachrichten über die Mondkunde der Syperboreer wirkliche Nachrichten aus dem Norden bergen, weil sie nur unter der Voraussenung nordischer Serkunft verständlich sind.

Wir haben also den so auffälligen himmelskundlichen Teil des Berichts auf seine "nördliche" Serkunft zu untersuchen und zu ermitteln, ob die Beobachtung der allneunzehnjährigen Wiederkehr der Gestirne in ihre vorige Stellung von den Vordleuten, und zwar in den Gegenden, die Pytheas erreicht haben muß, überhaupt möglich war und ob ihnen eine Schärfe der Beobachtung und der Rechnung zugetraut werden darf, die 100 Jahre früher den Athener Meton zur Ausstellung des nach ihm benannten "Großen Jahres" von 19 Sonnenjahren geführt hatte.

Sierbei bemerken wir vorauf, daß in der Ærzählung keineswegs gesagt wird, daß die Griechen diese Renntnis dem Norden entlehnt hätten, sondern lediglich dies solle behauptet werden, daß den Syperboreern eine Ærscheinung des Gottes werde, die in ihrer I9jährigen Wiederkehr dem Großen Jahre Metons entspreche.

+

Der Bericht sagt:

2, 47, 5: Der Mond erscheint in ganz geringem Abstande von der Erde, so daß man bergähnliche Erhebungen auf ihm erkennen kann:

2, 47, 6 f.: Alle 19 Jahre, in dem Zeitraum der Wiederherstellung der Gestirne, kommt der Gott auf die Insel herab, und zwar zur Frühlingsgleiche; ununterbrochen tauzt er in den Nächten Rundreigen bis zum Aufgang der Plejaden.

Die Gestirne, welche die hochberühmte Apokatastasis, die Wiedervereinigung im Ausgangspunkt, alle 19 Jahre bewirken, sind ganz allein Sonne und Mond. In Wirklickeit ist es allein der Mond. Denn es geschieht, wie wir im vorigen Abschnitte geschen haben, in einem Zeitraum von rund 18, eigentlich 18,6 Jahren, in dem sich nahezu auch die Finsternisreihe zu wiederholen scheint¹), daß der Mond seine nördlichste Stellung erreicht. Der Bericht bei Diodor meint in der Tat: alle 19 Jahre, di etwo evvennassen. So wie wir einen Zeitraum von 7 vollen Tagen mit "alle 8 Tage" bezeichnen, so bedeutet

der griechische Ausdruck nach durchgängigem Sprachgebrauch des Altertums den Ablauf von jedesmal 18 vollen Jahren¹).

Wir finden also, daß der Bericht die nach immer 18 vollen Jahren erfolgende Rücklicht des Mondes mit dem Metonischen Groffsahre von immer 19 vollen Sonnenjahren vergleicht.

Unsere Fragestellung ist nunnehr diese:

I. Ist auf der von Pytheas erreichten Vordbreite die in jedem 19. Jahre erfolgende Rücklehr des Mondes zur Ausgangsstellung zu beobachten?

2. Gelten Apollons Erscheinungen als die des Mondes?

3. Saben wir Spuren der 18,6 Jahre umfassenden Mondlausspanne in späteren Vlachrichten des Mordens?

4. Auf welchem Wege konnten derartige Machrichten in die Erzählung des Fekatäus oder der anderen von Diodor benunten Schriftsteller gelangen?

5. Welche Beziehung besteht zwischen dem Syperboreerjahr von 18,6 und dem Metonischen von 19 vollen Jahren und sind beide vom

Berichterstatter nur irrtümlich einander gleichgestellt?

6. Sind nach allem die Nachrichten Diodors, insofern sie sich auf himmelskundliche Beobachtungen beziehen, als glaubwürdig zu betrachten und bieten sie eine verläßliche Grundlage für die Annahme, daß sie wirklich dem entlegenen Norden entstammen und mithin Spuren einer vorgriechischen, nordischen Simmelskunde enthalten? Die erste Frage nach der Möglichkeit, den Neunzehnsahrkreis der Mondbewegung im fernen Norden zu beobachten, ist zu bejahen. Im vorigen Abschnitt über den Bericht der Nordleute Prokops haben wir die für südlichere Breiten so absonderlich annutenden Erscheinungen erörtert, die der Mond in jenen hochnördlichen Gegenden bietet, ins

besondere die Wirkung des Zeitraums von etwa 18,6 Jahren, in denen er jeweils seine nördlichste Stellung wieder erreicht²).

Auch in südlicheren Breiten wird die Wirkung dieser Mondbahnschwankung im gleichen Zeitraum sichtbar. Aber die steilere Lage der Bahn hält, je südlicher um so enger, die Grenzen der Schwankung auf dem Simmelsrande zusammen. Ühnlich wie der Sehwinkel der Sonne zwischen ihren Untergangsorten in der Winters und Sommersonnwende (die Summe der beiden Morgenweiten) auf der Breite von Rom nur etwa 65, auf mitteldeutscher Breite über 70, nördlich des Lofot aber 180 Grad beträgt³), weil die Bahnebenen sich immer mehr der Waagrechten nähern, legen sich auch die Mondbahnen und mit ihnen die beiden Wendeorte nordwärts immer weiter auseinander. Während die Sonne von Wende zu Wende je ein halbes Jahr gebraucht, muß der Mond die in seiner nördlichsten Abweichung weitere Strecke in je ein em halben Monat zurücklegen. Die Ausgangs, und Untergangs, orte der Sonne gehen im Süden in engeren Abständen auf dem Sim-

¹⁾ Der babylonische Saros von 18 Jahren (eigentlich 18 Jahre II Tage) überliefert von Suidas, ist die Finsternisreihe. Ginzel 1, 43. 2, 215. Jeremias, Sandb. 146. Ibeler, Sandb. 1, 207. Webert, Realler. XII, 430 ff. § 26. 28.

¹⁾ Pgl. Herobot 2, 37; 3, 97 u. s. — Thefaur. gr. 2, 1103.
2) S. oben S. 355 ff.

a) Vgl. "Alstron. Myth." S. 51 f.

melsrande voran, im Norden in erheblich weiteren Schritten. Des Mondes Tages, und Nachtbahnen legen sich aber im Norden so weit auseinander, daß bereits diese Erscheinung den Norden erheblich vom Süden unterscheidet. Virgends so deutlich bietet sich das Bild der Schraubenwindung der Sonnen- und der Mondbewegung wie im Norden¹).

Jum höchsten aber steigert sich die Spannung in jenen Mord. gegenden, wo die Gestirnbahnen der Waagrechten sich so weit nähern. daß der Mordreil der Bahn sich schließlich nicht mehr durch Untergang unter den Mordhimmelsrand in der Macht verbirgt, sondern frei über den Mordrand der Erde hinwegschwebt und die Schraubenbewegung ringsum sichtbar am simmel vollendet. Das ist dort, wo die Oberläufigkeit der Sonne und die des Mondes zuerst eintreten. für die Sonne ift dies etwa auf dem 66. Grade der Sall, bei Alften, noch südlich des Polarkreises. Dieser Mordbreite strebte der Forschergeist eines Pytheas zu, wenn er sie auch nicht erreicht zu haben scheint. Die Mordleute wiesen ihm den simmelsabschnitt, wo die Sonne am längsten Tage im Mordrand zu lagern schien. Aus dieser Machricht geht hervor, daß Pytheas sich von den Einwohnern über die Gestirnbahnen in jenen Breiten unterrichten ließ. Dieses Gespräch wird nicht das einzige gewesen sein (f. oben S. 329). Alls einer der bedeutendsten Kimmelsgelehrten des Altertums zog er gewiß auch die Mond, und die übrigen Gestirnbahnen in den Breis der Forschung. Ronnte Pytheas auf jener Breite von den Mordleuten die Oberläufigkeit des Mondes erfahren?

Da die nördlichste Abweichung der Mondbahn²) vom Gleicher etwa 28°45' beträgt, so müßte die Mondmitte erstmalig alle 19 Jahre, in denen er diese Söchstadweichung erreicht, auf (90° — 28°45' —) 61°15' nördlicher Breite oberläusig werden. In Wirklichkeit³), d. h. nach Berücksichtigung des Verschubs und der Wirkung der Strahlenbrechung auf dem Simmelsrande ergibt sich als südlichste Sichtbarkeit der allneunzehnjährigen Oberläusigkeit des Mondes:

Oberrand der scheinbaren Mondscheibe auf 61°21' VIBr.

Mitte " " " " 61°37' " [61°53' "

Der Mond wird hiernach alle 19 Jahre sichtbar oberkäusig erstmalig etwa mittewegs Bergen und Drontheim, in köhe des Nordsjords. Je

weiter nördlich, um so höher und länger hebt sich die Mondbahn über den Mordrand.

Da Pytheas noch etwas nördlicher und vielleicht sogar über Drontheim (NBr. 63°25') hinausgelangt ist (s. oben S. 326), so besteht die Möglichkeit, daß er als erster der Sellenen von der Überläusigkeit des Mondes und zugleich von der allneunzehnsährigen Wiederkehr dieses seltsamen und für einen Griechen ganz unerhörten Ereignisses erfuhr; und daß er es war, der dem Süden die Runde von dieser so auffälligen Monderscheinung übermittelte, die diesem gänzlich unbekannt war und daher als unglaubwürdig¹) oder aber als Göttersage erscheinen

mufite.

Die zweite Frage, ob die Erscheinung Apollons als Monderscheinung vertretbar sei, wird rein aus den griechischen Gottesdienstlehren zu erläutern sein. In diesem Sinne erscheint das Zeugnis Plutards von besonderem Werte, wenn es auch erst dem I. Jahrhundert u. 3. entstammt. Als delphischer Priester und als Leiter der Sefte des Apollon am Sine seines höchsten Orakels, dem Wesen nach in seiner Frommigkeit, seinem sittlichen Ernfte, seinem Wahrheits. drange ein echter Boioter, tadelt Plutarch in seiner Abhandlung "Warum die Pythia ihre Orakel nicht mehr in Versen erteile" c. 12 diejenigen, die den Gott der Weissagung des Jeus zu einem Sonnen. gotte machten. Sie sind "so verschieden wie Sonne und Mond"2). Wenn Apollon in der erzählenden Dichtung άργυρότοξος = "der mit dem silbernen Bogen" genannt wird, so läßt sich dieses Bild seiner ferntreffenden Kraft schon eher auf die Mensichel des Mondes deuten, bleibt aber freilich ein Bild und könnte den Gott alles Lichtes und aller Reinheit nicht schon zum Mondgotte machen.

Unders steht es, wenn wir die Feste, die der Verehrung des Gottes gewidnnet waren, betrachten. Denn gerade diese sind keineswegs an die Erscheinungen des Sonnenlaufs geknüpft³), sondern an den Lauf des Mondes. So ist dem Gotte der Vennond heilig und trägt von ihm den Vannen Noumenios. Eustathins (im 12. Jahrhundert u. 3., doch auf älteren verlorenen Quellen susend) freilich bemerkt⁴), daß der Tag des Monatsbeginnes dem Apollon als der Sonne heilig sei, weil diese den Neumond verursache; aber dieses Zengnis vermag gegen Plutarch nicht auszukommen. Indem hätte die Sonne ganz andere Gelegenheiten geboten, ihr als dem Apollon Feste zu seiern.

4) 3u Obyff. 20, 156 ff. Apollon Aumenios erhalt auf Delos sein Opfer am I. Lenaion; M. P. Vilsson, Alteste griech. Zeitrechn., 21A. 14, 447.

¹⁾ Jeremias, Sandb. S. 43: "Im jährlichen Laufe sieht der Beobachter das Wandeln der Sonne auf einer auf, und absteigenden Spirale. Beides kombiniert ergibt die Vorstellung eines Berges oder Turmes, auf den eine Spirale hinauf, und hinabführt. Dasselbe Bild ergibt die Beobachtung des Mondes." Was hier für den Süden Babylon gesagt ist, gilt in viel stärkerem Maße für den entfernten Vorden. Vgl. W. Schmidt, Astr. Ærdk. 45.

²⁾ vgl. oben S. 354 f.
3) Forizontalparallare = 57', Wirkung der Strahlenbrechung = 35', Halbeneffer des Mondes = 16'. Die scheindare Höhe ist = wahre Höhe — Horizontalparallare + Strahlenbrechung. Mithin 90° — 28° 45' — 57' + 35' = 61° 37'
ABr. für die Mitte des Mondes; der Oberrand wird 16' südlicher, der Unterrand 16' nördlicher erstmalig oberlänsig.

¹⁾ Schon Dikaearch, ein Schüler des Aristoteles, dessen Blütezeit Müllen, boss I, 236 um 310 ansent, kaunte die Schrift des Pytheas, aber mißtraute ihr ebenso wie später Polybios und Strabo. Dennoch werden des P. Angaben von Eratosthenes, Timaeus, Sipparch u. a. benunt.

²⁾ Die Stelle ist abgedruckt Abseda 2, 79 st.
3) ROMüller, Die Dorier 2, 287. 280. 269. Prolegomena S. 422 st. Ut. ist der Meinung (S. 424), daß zekatäus bei Diod. 2, 47 verwirrend das Metonische Vreunzehnjahr statt des altgriechischen Achtjahrs seze. Das legtere sei das altthrakische und eigentlich hyperboreische Großjahr. Aber diese Annahme ist, wie wir sehen werden, unnötig.

Apollon und das Westall

Dem Apollon ist aber im besonderen auch das erste Viertel des Mondes heilig, das als siehter Tag und als Geburtstag des Gottes gefeiert wurde¹). Wenn ihm hier wie auch in anderen Beziehungen²) die Siebenzahl zugeschrieben wird, so handelt es sich dabei nicht um eine Ubernahme der Wandlerzahl aus dem Fleinasiatischen Breife, sondern um eine Unterteilung des Mondlaufs, die in dieser Gestalt älter als die Wandlerangahl war3).

Ausser der Sieben war dem Apollon die Neun heilig und beide Sahlen sind, wie aus Roschers Untersuchungen erhellt, Mondzahlen und als solche im Altertum bezeichnet. Sie gehören nicht der Sonne an. Daß die Pythischen Spiele dem Apollon zu Ehren alle 9 Jahre, d. i. nach immer 8 vollen Jahren gefeiert wurden, gründet sich auf die Einrichtung des althellenischen und altthrakischen Acht. jahrs, der Oftaëteris oder Enneaëteris, die den allgemeinen Gebranch des Mondjahrs voraussergt4) und nur durch dieses, also durch den Mond, mit dem Sonnenlauf in Verbindung steht. Beiläufig ift zu bemerken, daß auch Artemis ursprünglich nichts mit einem der beiden Simmels. gestirne zu tun hatte, daß ihre Verbindung mit dem Monde erst anhebt, als man beginnt, ihren Bruder in Beziehung zur Sonne zu segen.

Lehrreich erscheint in diesem Jusammenhange der Orphische Symnus auf Apollon5), in dem der Gott sowohl als Sonne wie als

Mond besungen wird. Ö. 11 ff.:

Ihn überftrabift bu, ben gangen unenblichen Ather, Die breitfruchtende Erbe von oben berab und, ju bunfler Machtzeit in ber Aube unter ber fterngeaugten Sinfternis Die Wurzeln von unten her schauend, haltst du die Grenzen des Weltalls

Allimad., Symn. auf Delos 249 bis 255.

Roscher, Die Sieben- und Meunzahl 1906. Dazu Dieterich, 2121. 1905;

4) Ginzel 2, 358, 366. Pillsson 363 ff. Böck, Mondeyelen 1855. 1856. Ibeler, Sift. Unterf. 175 ff.

5) ed. Fermann; fymn. 34. Die Leier des Gottes hat nur 3 Saiten; das bezeugt, daß es sich um dieselbe Weltallsleier handelt, die von Sermes bem Apollon geschenkt war; diese hatte nach Diodor I, 16 die 3 Jahreszeiten als Saiten, die hochste im Sommer, die tiefste im Winter, die mittlere im Frühling. Sier ist das Bild von den 3 Sonnenbahnen genommen, der tiefften um die Winterwende, der hochsten um die Sommersonnwende, der mittleren um die Gleiche. In unserem Orph. Symnus find es die Vollmond bahnen in benselben 3 Jahreszeiten. Sohe und Tiefe wechseln ihre Lage, weil ber Vollmond stets in dem der Sonne entgegengesenten Zeichen des Cierfreises lanft. Die Leier ist also weber ein Bild der Sonne, noch des Mondes, sondern des Welt. alls. In griechischer Sage hatte sie ursprünglich 7 Saiten. II. I, 608; Som. symn. auf Hermes V. 51. Rallimach., Symn. auf Delos V. 249 ff.; Enrip. Allc. 449; Pindar, Viem. 5, 40 f. Die Entwicklung der Vorstellung bis 3nt "unvergänglichen Leier des Weltalls", deren Plektron die Sonne (Aleanthes 260 vor u. 3.), sowie Alter und Serkunft ber Dreigahl ber Saiten find hier nur erheblich. Es kommt nur daranf an, daß auch in diesem fpaten Symnos die 3 Saiten ber Weltallsfithara als Mondbahnen gebacht find, daß Apollon als Ritharaspieler und Lenker der himmlischen Breifung jum Monde in Beziehung tritt, wie bei Sekataus.

Des gesamten; Dir find Unfang und Ende anvertraut, Rinasumblübter.

Du ftimmft ben gangen Simmelsumschwung mit vieltoniger Rithara, Ment ichreitend gu ben Grengen ber tiefften, Dann wieberum ber bochften (Saite), und nun gne Dorifden Weise Den gangen Simmelsumschwung einend sonderft bu lebenfproffende Geschlechter,

In Einklang mifdens ben Mannern Allweltneichid. Gleiches an Winter und Sommer teilest bu beiben, Bu ben bodiften ben Winter, ben Sommer ben tiefften (Saiten) befcheerend, Dorifde Weise aber gur fruben Blute vielgeliebten frublings. Darum enfen Dich bie Sterblichen mit beinem Mamen Berricher

Dan, zweihörnigen Gott, ben Senber bes Pfeifens ber Winde, Weil das bildende Siegel du haltst des gangen Weltalls.

In V. II war Apollon noch gepriesen als Sonne, die in der gestirnten Macht von unten ber die Wurzeln des Weltalls schaut; in den nachfolgenden Versen aber spielt der Gott die Rithara, den Simmelspol mit seinem Spiele lenkend. Die nächsten Verse V. 17 ff. werden nur noch aus dem Mondlaufe verständlich. Da der Mond in seiner Vollmondstellung auf der gemeinsamen Babn der Sonne gerade gegenübersieht (Vollmondaufgang bei Untergang ber Sonne), so erreicht der Vollmond im Winter, wenn die Sonne am niedrigsten steht, seine höchste Bahn. Im Sommer bagegen, wenn die Sonne am höchsten steigt, vollführt der Mond die tiefste Vollmondbahn. Die "böchsten" Blänge der weltallstimmenden Kithara, falls sie dem Winter zugehören, entquellen dem Wintervollmond, die "tiefsten" dem Vollmonde des Sommers. Seine eigentliche Weise aber, das Dorinm1), schafft ben Frühling, der in der Gleiche Winter und Sommer zu gleichen Teilen den Sterblichen ansteilt. Im grühling aber wird alljähr. lid das erste Viertel des Mondes aefeiert, am 7. Pythios, das Sauptfest des delphischen Apollondienstes?).

Mach allem erhellt, daß auch unsere zweite Frage bejaht werden kann: Wenn in der Zyperboreersage Apollon ausdrücklich mit himmelskundlichen Jügen ausgestattet wird, zumal mit einer allneunzehnjährigen Wiederkehr, die allein dem Monde zugehört, so sind wir berechtigt, anzunehmen, daß auch im hyperboreischen Insammenhange des Sekatäusberichts Apollon als der Vertreter des reinen Lichts und Center des Pols die Monderscheinung, sein ununterbrochen rundum (vgl. 26mm. S. 394) geschlungener Frühlingsreigen aber die (wie wir sogleich sehen werden) dem hohen Morden eigentümliche alle 19 Jahre zuerst gegen die Frühlingsgleiche eintretende Oberläufig. keit des Mondes bedeuten soll.

Die dritte Frage lautet, ob die im Syperboreerberichte des Diodor angenommene Kenntnis der alle 19 Jahre "um die Frühlings. gleiche" wiederkehrenden Mondoberläufigkeit sonstige Spuren hinterlassen habe, sei es in fremden Berichten, sei es im Morden selbst.

¹⁾ Hebdomagenes, Hebdomagetes, Plutard, Quaest. Gr. 9; ADMüller 2, 329; f. unten Unm. S. 546.

¹⁾ über die eigentlich bellenische borische Weise, ihre Sarte und Araft vgl. AOMüller 2, 319. 2) Romüller 2, 328 f.

	1ber	1 ,,,,,	J 61	8	46	1 %	1	1 1	90	4	F 2	54	38	1 .	
	Dezember Tanl a	1 444		_	_	0 %	(0)	\$O	20		30 S	೦ಪ	8. E) is 23	
	J. Bes		-!	-!	~~		<u>`</u> =) 	, 133	<u> </u>	<u>iai</u> w.	ř.	25		_
	Tovemb.	, m	28 20	27 50	26 26 59 54 54	25 36			22 21		3 3	_	32		_
	Tanl		21.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	25.	19.	_	—-l—-	26.		6. Is	- I 8I		18 22	
878	tober °	5	36	- 6	12	1 3 1	_			5.		- 13		13.	_
7 2		88	28	28	27 1	25 4	7.		22 21	26 44	I9 2I		I8 26	J8 Jo	-
ulonowenden 1820 und 1829.			25.	15.	Ŋ	23.	- 2	— —	iġ	, ,	I		26.	17.	-
מקל	Mugust Septemb.	30	3 36	11 8	26	54	3			δ	- 82	8	27	7	-
		80	86		·	- 120	_		0	<u></u> 26		8	≅e	500	
5113		25 12. 11.	36 37 28.	!	<u> </u>	3,5	-	_	ivi	22.	<u> </u>	ત્યં	χ̈́ς,	66	-
212		78	228	28 11	27 26	26 J9	24 39	3 2	ì	21 10	J9 46	18 41		3 15	•
<u> </u>	2(1) Tag	15.	3.1.	21.	12.	45.	- <u>e</u>			26.		- 2		J. I8	·
	Taglo, Taglo,	91	29	14	17	. E.	3,	5		22 22	- 26 I	53		I 23.	- 1
tian tia/nline		- 58	- 28	28	27	26	57	23		222	J9 5	18.5	- 1	18 21	
<u> </u>		.61	8.	25.	15.	છ	22	12.		36.	20.	8		27.	•
		28 I6	28 22	22 28 50 70 70	27 25	26 14	24 51	3 12		31	57	52		212	•
		22.	II.	78.65 79.65	18.	86.	27.	-!		5.5	<u>\$</u> ●	8.0	!	D z z	,
	Mai Tag o /	15	30	18	8	8	39.23	9 1	-		52.52	22.2	<u>. '</u>	75.5.	ı
		38	28	28	27 ;	26 2	24.5	23		21 30	20	I8 49		18 19	
		26.	13.	4.	22.	12.	J. 7.	, e.	_ -	<u>.</u>	26.	15.	- -	ં	
	2fpril Tag o /	28 36 28 19		28 27	7 33	20	9	8		1,6	11	S	- -	2	
,		28. 28.		7.	1. 27	25	- 25	23	-	77	88	18	_ _	18	
	1)får3 Tag º '	17 2	——— ·	77	49 24.	9 IS	4,	21.		74	29.	Ţ8.	_ _	∞	
		80		%	77 0	26 39 •	25 19	23 26		£ 5	20 I6	18 50 O		18 14 O	
-		พ่ะเ	777	<u>લેલ</u>	29.	18. 19.	8.8	75.		15.5 15.5	เก่เก่	23.52	- -	<u></u>	
	יוומנ " /	28 5			3.6 	#	28	#	- -		31	3	- -	2	
<u>֓</u> ֡֓֞֓֓֞֝֝֓֞֝֓֞֝֓֡֓֞֝֡֓֡֓֞֝	Februar Tag o	5.			27.7	. 26	. 25	23	7 5	.	8	61	_	18	
	# `	<u></u>			28.	5 19.	io.	26.	_ <u> </u>	<u>`</u> —— .	છ	23.		<u>m</u>	
I		78	28 32 28 26 27 50 26 55			25 36	23.48 23.48	22 11		20 37	9I 6I		18 29		
Į	Janu Tag o	ó	76.	75.	v,	23.	. <u>.</u>	riö.	- Si			27.		· ·	
) ()	61	2	<u> </u>						_		74	╎		
	Jahr	9181	1820	1821	1822	1823	1824	1825		1826	1827	1828	1829		
									-5				•		

.g	ber '	3 14	I9 I4	8 5	3 41	9 I9	. 23	12	37	2	52	17	32	
ung	Dezembee Tag 0 /	28		9. 28			 ≅O		<u> </u>	82	18	28	18	
ocid	De3	.6	17.		н.	I9.	Ţ,			તં	12.	ત્યં	21.	
Հնետ	Topemb.	28 15	19 12	28 9	18 32	28 20	18 22	28 16	18 29	3.34	18 45	28 26	18 28	
, asc	Trope Tagi	11.	20.	12.		21.	13. I		1——-	4 28	<u> </u>	- 14	I——-	
liđ	_		54 2	18 1	18			22.			Ţ.		77	
nördlicher Abweichung	Oftober Eag o /	28 33	J8 5	28 J	18 1	28 36	18 Jo 3.Dieer.	28 26		28 42	I8 33	28 35	91 81	
ď	OFt Tag	J5.	24.	15.	- - -	25.	17.	26.	l	- &		8	27.	
80		38	41	32	18	36	7	80m		#	22	39	2112	
und 180	tc III	% €	¤e	%⊖	≅e	28	≋e	€%%	×e	ຶ _ດ	.≊e	% €	18 12 3.0leer. 18 12 0	
	Septemb. Tag o 1	18.	26.	18. 18.		28.	. S. S.	£4.85	55.	= 20	75.5			
45,		29	##£	28	27.	36 37 err.	IS	31	2	38	25	36	18	
280	Lingust as o '	78	188 188 184 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196	78	18	28 36 28 37 3.Diett.	18	85	18	25	18	28	18	
	2(1 Tag	2I.	ૡઌૢ૿ઌૢ	22.	4.	4. 30.	23.	ห่	23.	15.	77	15.	رة.	
ifd		33	#	14	23	1 29	121	25	뭐	31	31	3 28	3 25	
310	Uniting in	78	18	78	- 18	28	18	28	IS	82	18	- 28	18	
ný	Han (1)	25.	ં	25.	J8.	8.	27.	ં	27.	I8.	28.	I8.	Jo.	
ည်အ	. <u>.</u> `	222	51	22	5 7	3 22	278	3 21	222	3 27	333	8 24	18 26	
Πτοπδύαξη 3τυίζήση	inii.	288	18	28	87	. 28	 18 18	- 28	<u></u>	- 28	18 18 18	- 28		
	ਜੂਜ਼ ਜ਼ਿੰਜ਼ ਹਿੰਜ਼	78. 28.	<u> </u>	I. 28.	8,	II.	મત્રું છું	=	ત્રંજું	17.	 	21.	13.	
ger	·= `	8 26	8 40	28 25	18 26	28 30	18 15	28 28	18 11	28 31	1 <u>8</u> 25	28 29	18 21	
ព្រិ	Mai 13 o	5. 28		5. 2			6. I	15. 2	5. 1	25.	7.	25.	16.	
Hu	n Tag		. I3.		24.	14.						37 2	I fi	
DAT	iril o 1	28 40 I.Diett.	18 30 I.Dlert.	28 38	18 12	28 42 J.Dierr.	IS Io I.Viert.	28 39	18 11	28 39	18 16	28 3	18 1	
க்குமையாக	Ipril Tag o	7. 2 9. I.1		7. 2		17. 20. I.	8. 1. I.	18.	8.	27.	٠6	27.	19.	
	<u>'</u>		15. 18.		26.	-			8		13	42	11	
hrliche	är3 °°	28 #	I8 25	28 42 0	18 Io 18 Io	28 38 O	18 14 O	28 11	18 O	28 41 I.Dierr. 28 44	18 1	808C	18 O	
äþr	März Tag o	II. 2	19. I	II. 2	3. J	21.	12:	2I. ;	12. II.	31. J. J.	13. 12.	31:- 1:-	23.	
Ioj						38		41		31	16	36	15	
Die 9. bis Iojä	Februar Eaglo	12. 28 31 9. 1.Diett.	IS 2I I.Diett.	28 35	18 13	28 3	18-16	28 -	IS Io	28	18	28	18	
. 6	Fcb Tag	9. I	20. 17.	12.	÷ ·	75.	13.	22.	14.	*	14.	5.	23.	
)ic		27	28 2	32	25	32	29	32	18 22	23	23	J8	18 25	
	inua	28 ;	18 2	82	18	82	18	78		28	18	28		
П	Jainuae Tag 0 /	15.	23.	15.	7.	26.	I6.	28.	77	.8	17.	.6	27.	
ilbersicht II.	Jahr	1783 +10	1793	1802 +9	1811	1820	1829 +10	1839	1848	1857 +10	1867	1876	1885	

Bevor wir aber zur Beantwortung dieser Frage die Überlieferung heranziehen, ist näher zu bestimmen, in welchen Zeitspannen, in welchen Jahreszeiten und auf wie lange die Oberläufigkeit des Mondes im Vorden sichtbar wurde.

Aus der beigegebenen Übersicht I, die gleich der anderen ihre Augaben dem (Berliner) Asstron. Jahrbuch für ein beliebiges Jahrhundert entnimmt, läst sich ersehen, wie langsam die beispielsweise am 17. März 1820 erreichte nördlichste Abweichung des Mondes von 28°42' mit jedem Mondumlause von 27,3 Tagen abnimmt und wie sie nach vollen neun Jahren am 8. März 1829 auf die nördliche Abweichung von 18°10' zurückgegangen ist. Der Mond macht in dieser Zeitspanne 3287,25: 27,3 = 120 volle Umläuse.

Aus der Übersicht II, die das Jahrhundert von 1783 bis 1885 nmfast, läst sich erkennen, welche Iwischenräume zwischen der größten
und der geringsten Vordabweichung des Mondes liegen: Da der volle
Umlauf der Mondknoten nicht genan 18 oder 19, sondern 18,6 Jahre
in Anspruch nimmt, so ergeben sich für die sichtbaren Mondwenden
gesemmäßige Wechsel von 19 und 18 Jahren. Die Übersicht zeigt die
auf das Jahr 1783 folgende nördliche Wende im Jahre 1802, also
nach 19 Jahren, während die solgende Spanne von 1802 bis 1820
nur 18 Jahre, die nächste bis 1839 wieder 19 Jahre enthält. Die
Spannen zwischen den nördlichen und südlichen Mondwenden machen
1783 bis 1793 ganze 10 Jahre aus, in den solgenden vier Wenden bis
1829 sind es jedesmal nur 9 volle Jahre, von 1829 bis 1839 wieder 10,
danach zweimal 9 Jahre bis 1857, wieder 10 bis 1867, doch wieder
9 Jahre in den nächsten Wenden.

So vollzieht sich der Eintritt der Mondwenden und damit seiner Oberläusigkeit in jeder nördlichken Wende bei aller Unregelmäßigkeit doch nach erkennbarer Regel. Da die Oberläusigkeit des Mondes überaus auffällig ist, gerade deshalb, weil sie so selten eintritt, muß sie in so langen Jahrtausenden auch gesehen sein, selbst wenn man mannigsache Bedecktheit!) in Anschlag bringt. Die Vlachricht Prokops über die gewohnte Beobachtung der Mondumläuse spielt zwar auf eine Zeit von 800 Jahren später an; aber die geschilderte Mondbeobachtung wird als alte Sitte bezeichnet und die Deutlichkeit der Oberläusigkeit in jenen Breiten von 690 überhebt uns jeder weiteren Zeweispslicht.

Die bemerkenswerteste Regelmässigkeit tritt jedoch darin zutage, daß alle diese zumeist von 9 zu 9 Jahren sich solgenden Wenden zuerst in dem Mondumlause eintressen, in den auch die Frühlingsgleiche fällt, und daß es, wie die Übersicht II zeigt, meist das erste Viertel des

Mondes ist, das mit der nördlichsten Mondabweichung jenes 18,6jährigen Zeitraums, d. i. mit der Mondwende fast auf den Tag genau zusammentrifft. Zugleich also gewährt unsere Übersicht durch den Vergleich der Tage, an denen die vier Mondgestalten und die vier Jahrpunkte nahezu gleichzeitig eintreten, also in den Spalten März, Juni, September und Dezember, den deutlichsten Anblick der Apokatastassischen Vorbilds jenes großen weltumspannenden Religionsgedankens der Weltalter und der Wiederkehr, des Zusammentressens von Sonne und Mond und schließlich aller Gestirne im Ansagangspunkt des Großen Jahres.

Infolge der Langsamkeit der Innahme und der Abnahme der änsiersten Mondabweichungen, die sich in 9 Jahren auf einer Spanne von nur 10 Grad bewegen, deren nördlichste vom 62. Breitengrade an die Erscheinung der Oberläusigkeit bewirken, erstreckt sich nun auch die Oberläusigkeit des Mondes auf mehrere Jahre, und zwar um so länger, je nördlicher wir uns besinden²). Um die Wintersonnwende bietet der Vollmond, in voller Pracht den ganzen Simmel umkreisend, das mächtigste Bild. Die Feier des Julvollmonds, in späterer Zeit bezengt (s. unten S. 444), hängt mit dieser gewaltigsten Erscheinung des

ben Tag und die Macht überwandernden Gestirns zusammen.

Mach den Angaben bei Diodor aber dauert die Erscheinung des Gottes und sein voller Rundreigen alle 19 Jahre nur "von der Srühlingsgleiche bis gnm Aufgang der Plejaden". Diese Zeitbestimmung trägt deutlich griechische Züge: Den Morgenaufgang des Siebengestirns, nach 40tägiger Abmesenheit, zu beobachten und danach die Landarbeit zu richten, war altgriechische Sitte3). Die grüh. lingsgleiche fiel um 300 vor u. 3. auf den 24. März, die Plejaden gingen am 21. Mai auf, also 58 Tage nach der Gleiche4). Alle großen Apollonfeste fielen in die Monate um die grühlingsgleiche, auf Delos zum Meumond des Lenaion (= Gamelion; Januar-Sebruar), in Athen 3um Menmond des Thargelion (in der zweiten Sälfte des Mai) gegen den Aufgang der Plejaden. Man erkennt, daß Diodor oder sein Gewährs. mann der Sage vom hyperboreischen Ipollon und seinem Rundreigen in allneunzehnjähriger Wiederkehr die Jahreszeit beilegen, in der Griechen land feinem lichteften Gotte die großen Gubne- und Reinigungsopfer darzubringen pflegte.

In diesen 58 Tagen zwischen Frühlingsgleiche und griechischem Plejadenaufgang füllte sich der Mond zweimal ganz. Aber von einer dauernden Oberläufigkeit des Gestirns in dieser Zeit kann keine Rede sein. Erreicht wurde sie allerdings zunächst im Frühling (vgl. in der Übersicht die Jahre 1819 und 1820), in dem, der Frühlingsgleiche entgegen, der Mond mit dem ersten Viertel die nördlichste Stellung auf

¹⁾ Mach den allgemein zugänglichen Regenkarten beträgt die jährliche Mieberschlagsmenge in Südnorwegen bis etwa zum 60. Breitengrad 100 bis 150 cm; nördlich hiervon bis etwa zum Pordifford (62° WBr.) 150 bis 200 cm; von hier aus nördlich gilt die Rüste als ein Gebiet "mäßiger Wieberschläge", mit jährlicher Menge von 50 bis 75 oder 75 bis 100 cm, ähnlich wie in Deutschland. Da die Mondoberläusigkeit erst gegen den 62. Breitengrad und nordwärts davon austritt, kann die Beodachtung heute unter gleich günstigen zimmelsverhältnissen erfolgen wie etwa in Deutschland und Schweden.

^{1) &}quot;Wiederherstellung" des Gestienstandes nach Ablauf eines Großen Jahres in die Ausgangsstellung; 3. 3. Sessob, Theog. 799; Cicero, nat. deor. 2, 20, 51; Ibeler, Sandb. I, 193 f.

²⁾ Vgl. S. 355 ff.
3) Heffob, Weeke u. Tage 383 f.
4) Ginzel 2, 520; I, 101; 2, 312.

dem Simmelsrande, d. i. die höchste Bahnlage einnimmt, während die Gestalten des Vollmonds, des legten Viertels und des Neumonds in dieser Frühlingszeit unterhalb des Mordhimmelsrandes blieben. Der Gott führte mithin seinen Reigen zwar in der Grühlingezeit, aber nicht ununterbrochen, sondern in jedem wirklichen Umlauf gunächst nur an einem Tage. Mit sich vollendender nördlichster Abweichung wiederholte sich, nachdem auf VIBr. 61053' (s. oben S. 376) der Unter. rand des zunehmenden Salbmonds über die Mordkimm hinweggegangen war, in einigen wirklichen (siderischen) Umläufen, d. h. im Abstande von je 27,3 Tagen die Oberläufigkeit, wenn auch zunächst mit wieder abnehmendem Betrage, im Mordpunkt. Die Uberfichten zeigen die Lang. samfeit des Unsteigens und des Sallens dieser 18. bis lojährigen Unf. und Abbewegung auf der kurzen Spanne von nur 10 Grad: Von einem Umlauf zum andern beträgt der Unterschied kaum einen Mondhalbmesser, beispielsweise im Jahre 1857 vom 4. Februar bis zum 25. Mai nur (von 28°31' über 28°44' Söchstabweichung auf 28°31' zurnach. s.) 13', während der Mondhalbmesser allein schon an 16 Bogen. minuten ausmacht. In den 110 Tagen vom 4. Sebruar bis zum 25. Mai war der Mond im Abstande von je 27,3 Tagen auf dem zimmelsrand am Nordsjord (rund 620 VIBr.) insgesamt fünfmal oberläufig, aber iedesmal nur an einem Tage.

Je weiter nordwärts allerdings, um so deutlicher wurde und um so länger dauerte die Erscheinung. Aber selbst auf WBr. 690 (s. oben S. 355) blieb die Dauer der Oberläufigkeit in jedem dieser Umläuse doch auf nur 6,5 Tage beschränkt.

So wie die Kunde von dem lichten Vordlande, wo im Sommer Tag und Vlacht sich begegnen, dem Homer, so konnte jenen alten kellenen Kunde auch von dem rätselhaften Mondreigen um den gessauten Simmelsrand aus dem gleichen Lichtlande kommen. Es ist aber klar, daß die bei Diodor genannte Frist eine griechische und märchenhafte ist und nicht unmittelbare Mondkunde darstellt. Griechische Dichtung hat sich einer himmelskundlich nicht begriffenen, aber alten und wahren Vlachricht bemächtigt und mit griechischem Gehalte gefüllt. Innerhalb dieser Märchensprache (zwischen den Abschnitten 5 und 7 des Diodorschen Berichts s. oben S. 367) findet sich nun eine neue und um so richtigere Auffassung (im Abschnitt 6) von der wahren himmelskundlichen Ursache der Isjährigen Wiederkehr dieser den Griechen selbst gänzlich unbekannten Erscheinung.

Die Tatsache der Abweichungsänderung des Mondes in Isjährigem Wechsel war selbstverständlich dem südlichen Altertum bekannt, vor den Griechen schon in Babylou, das auf den sog. Saros seine Finsternisreihe gründete. Ogl. die Tafel der größten nördlichen und südlichen Abweichungen beim Ptolemäns im Alm. V c. 9 (Man. S. 285). Beobachtet und gemessen wird diese Schwankung von Ptolemäns mit Silse eines Werkzeugs durch Bestimmung des seweiligen Zenitabstandes des Mondes im Meridian (Alm. V c. 12; Man. S. 298 f.). Daß diese Schwankung des Zenitabstandes auch in den Azimmen der

Auf und Untergangsörter des Gestirns auf dem Simmelsrande zu Sicht kommt, ist gewiß als bekannt vorauszusezen, sindet sich aber beim Ptolemäus und m. W. im gesamten griechischen Altertum wenigsens nicht erwähnt. Diese Erscheinung trat im Süden auf dem Simmelsrand weit geringer in Auswirkung. Die Oberläufigkeit des Mondes war dem gesamten alten Süden unbekannt und ist auch von den antiken Berechnungen nicht erfaßt worden.

Unter solchen Umständen ist es verständlich, daß eine solche Monderscheinung in viel weiter zurnäliegenden Jahrhunderten als ein Märchen aufgefaßt wurde, daß noch in späterer Zeit, selbst im Zeitalter des Pytheas derartige Nachrichten selbst hochgebildeten Griechen als

unglaubwürdig, ja sogar als "lügnerisch" erschienen.

gragen wir nun, ob die Beobachtung der Mondwenden, die im griechischen Berichte so flar bargestellt scheint, im alten Morden felbftirgendwelche Spuren zurnägelaffen habe. Man follte meinen, baß ebenfo, wie man nur wenige Breitengrade nördlicher und im felben Lande das Wiederaufsteigen der Sonne ans der Zeit der Unterläufigkeit jun Unlaß der größten Sestesfreude nahm, man auch den Gintritt der Oberläufigkeit des Mondes nach durchschnittlich zweimal 9 Jahren hoch gefeiert habe. Aber es scheint sich nichts dergleichen zu finden. In unseren so sehr viel späteren Zeugnissen tritt eine Mondverehrung nicht mehr hervor; es kann vielleicht kein Zweisel daran bestehen, daß sie in ältester Zeit in Geltung war; dafür zeugen die Berichte des Cafar und Tacitus u. a., die wir oben besprochen haben, wonach es 3. 3. eine Sunde gegen die Götter (nefas) sei, vor dem Menmond die Entscheidungsschlacht zu beginnen. Aber schon zur Seit dieser Machricht muffen die himmelskundlichen Begriffe längst so weit entwickelt gewesen sein, daß auch Sonne und Mond völlig hinter dem hohen Götterhimmel Burndtraten, feiner höchsten Verehrung genoffen und nur noch ben Böttern und Göttinnen beigegeben scheinen1).

Die Jahl 18 ist der Götter und seldensage als Rundzahl geläusig. Odin weiß 18 Dinge?). Merkwürdig ist das Jahlengebände in der Sage von Salfdan dem Alten; wenngleich man diese Geschichte für ein ganz innges Erzengnis hält, so ist sie doch "nicht ganz ohne Überlieserungsgehalt"). Der König hat zweimal 9 Söhne, von denen die ersten neun alle im Kampfe sielen; von den neun weiteren Söhnen stammen alle großen Seldengeschlechter ab, darunter auch Signed der Fasinirtöter; also eine abnehmende und eine zunehmende Sälste der Gesantzahl 18. Dieselbe Erzählung sindet sich in einem Einschleche des Syndlaliedes"). Auch die 18 Jahre der Mondoberlänsigkeit teilen sich mit 9 Jahren des zunehmenden Vordgangs und 9 Jahren

⁾ Helm 257 f.) þat kann ek it áttiánda. Hav. 163.

³⁾ Skálbsk. 64. Jüng. Æbba, Viedel S. 259. 4) Synol. 14 ff.

des Rückgangs gen Süden in zwei Sälften von 9 Jahren. 9 Winter weilt Starkad¹) bei Odin. 9 Winter wachsen Senja und Menja, die Bergriesinnen, im Innern der Erde auf, ehe sie in den Dienst der doch wohl ursprünglich kosmisch gedachten Gold und Glück mahlenden Niühle²) treten. Vach der Angl. Saga sollte König Aun in Uppsalajedes zehnte Jahr³) einen seiner Söhne opfern, um längeres Leben. Dies scheint die gleiche Frist von 9 vollen Jahren. So bittet Kirik¹ den Gott um so Winter.

Die großen Opfer zu Uppsala und Lethra, von denen Thietmar und Adam von Bremen berichten, sinden dagegen in jedem neunten Jahre statt⁵), d. h. nach immer 8 vollen Jahren um die Frühlingsgleiche und Mittwinter. Sie kommen daher für Mondfristen von 9 und 18 Jahren nicht in Betracht.

Huf deutschem Gebiete, wo die Berftorung weit früher einsente, feblen solcherart Fristen gang. Es ist jedoch neuerdings die Aufmert. samfeit wieder auf jenen erkennbar absichtlich zerftorten Raum auf einem der höchsten Selsen der Erternsteine im Teutoburger Walde gelenkt worden. Die Vermutung W. Teudts 6), daß durch das dort oben die Mordostwand des Gelsenkopfs durchbrechende kunstvoll gearbeitete und geglättete freisrunde Loch von 37 cm Durchmesser nicht nur der alljährliche Sonnenaufgang der Sommersonnwende, sondern auch der allneunzehnsährliche Aufgang des Mondes in seiner nördlichsten Stellung in alter Seit beobachtet worden fei, darf in diesem Jusammenhange nicht übergangen werden. Huch wenn auf dieser Breite von 50051' die Mondbewegung nicht zu jener Auffälligkeit führt wie im hoben Morden, so ist die nördliche Mondwende doch auch in deutschen Breiten überraschend genug, nicht nur weil sich die Aufgange des Gestirns so ftark dem Mordpunkt, sondern auch seine Bahnen dem Scheitelpunfte nabern.

+

Die Wichtigkeit der Externsteinfrage zwingt uns, während wir die Untersuchung selbst auf S. 390 fortsetzen, hier etwas weiter auszuholen.

Wir haben die Einrichtung des Sonnmondjahrs, d. h. eine genügende Schaltung schon für die Jahrhunderte um den Beginn unserer Seitrechnung für die südgermanischen Stämme wahrscheinlich gemacht und werden im Norden eine Schaltregel nachweisen. Es ist

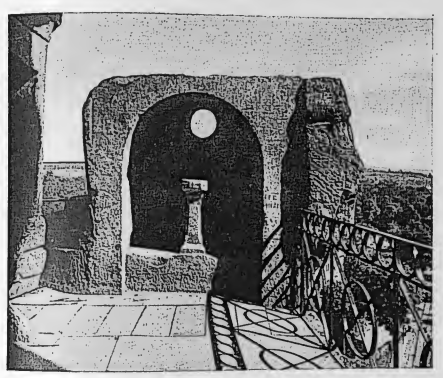
1) Vyl. die Sammlung b. Hoops 3, 312 f. Weinhold, Vrennzahl 2. Jur Preunzahl der Syperboreer Ovid. Met. 15, 356 f.

2) Das uralte Sinnbild der Simmelskreisung; s. oben S. 240 f.; Able 2,

3) c. 29: et tíunda livert ár.

5) S. unten S. 482 f.

also auch nicht unwahrscheinlich, daß man um dieselbe Zeit dem Gange des Mondes durch eine regelmäßige Zeobachtung nachzukommen suchte, wie ähnliches für das 6. Jahrhundert und für den hohen Vorden Prokop in seinem oben besprochenen Zerichte bezeugt. Es ist also hier der Ort, auch diese Externsteinfrage (nachdem wir oben S. 231 f. die Irminsulfrage behandelt haben) durchzugehen, wenn die Zehauptung der Zeobachtung der nördlichen Mondwende aus dem Zesund der Steine selbstanstaucht. Vgl. Abb. 52.



21bb. 52. Jur Frage ber vorgeschichtlichen Beobachtung ber Mond, und Sonnenwende. Die Gipfelkammer auf bem "Turmfelfen" ber Erternsteine.

Daß die Erternsteine der Standort der Irminsul gewesen, ist nicht mehr zu leugnen (s. oben S. 232; vgl. auch Schuchhardt, Vorgesch. von Dentschland 1934, 313 f.). Daß das mächtige Bild der Weltsäule auf einem und vielleicht dem höchsten Felsen, weit über die Länder blickend, gestanden habe, konnten wir ebenfalls mit Gründen wahrscheinslich) machen. Sier aber auch werden die noch sehr viel ältes

⁴⁾ Hat. 2, 72. CDB I, 410. Uppsala liegt diesseits der Grenze der sicht baren Oberläufigkeit.

⁶⁾ Willb. Teubt, Germanifche Seiligtumer 2 1931, 17 ff.

¹⁾ Inzwischen, während der Druck dieses Buches beendet wird, geht die Vlach, richt ein, daß von Prof. Andree (Minster), dem Leiter der Arbeitsgemeinsschaft für dentsche Vorgeschichte im Abeinland, Lippe und Westfalen, auf dem Gipfel des höchten Felsens "ein fast Freisrundes eingemeißeltes Loch von 27 Jentimeter Durchmesser und etwa 25 bis 26 Jentimeter Tiefe" vorgefunden worden ist. "Dieses Standloch kann seiner ganzen Art nach und nach dem Ort seiner Andringung nur zur

388

ren Erinnerungen an die als göttlich verehrte Seherin Veleda zu suchen sein, die nach dem Berichte des Tacitus (hist. ‡, 65) um das Jahr 70 u. 3., also rd. 700 Jahre vor der Jestschung der Jrminsul, "hoch auf einem Turme (ipsa edita in turre)", und zwar in der Vähe der Lippe (deren Quelle in der Tat nur 500 Meter von den Externsteinen entsernt ist ihren abgeschlossenen und Fremden unzugänglich gehaltenen Six hatte. Die Gründe, die für diese Annahme zu sprechen scheinen, aufzuzählen, würde zu weit führen. Vun sindet sich aber auf dem höchsten der Felsen jene alte rechteckige, jest dem Simmel offene Felskammer, deren ehemaliges hohes Selsdach, wie der Andlick der Bruchstächen lehrt, künstlich weggesprengt scheint.

Es liegt nahe, anzunehmen, daß die Irminsul, das seiligtum und Wahrzeichen der umwohnenden Völker, nicht allein gelassen stand. Anlagen, die sich an den Externsteinen sinden, haben, so lange sie nicht als spätere Arbeit kenntlich sind oder nachgewiesen werden, zunächst die Vermutung älterer zerkunft für sich. Ein westfälischer Schriftsteller des Id. Jahrhunderts, S. Samelmann, meinte (Schierenberg, S. 21), "in alten Schriftstellern gelesen zu haben, daß Karl aus dem Externstein, einem heidnischen Idole (idolo gentilitio), einen geweihten und mit Apostelbildern ausgeschmücken Altar gemacht habe." Karls "dreitägige Terstörung der Irminsulstätte" hat nirgendwo anders als bier gehaust, und man darf also auch die am Turmselsen deutlich erkennbare Terstörung seinem Wirken zuschreiben.

Damit ist aber auch die ungefähre Nordostrichtung der Achse dieser Gipfelkammer und jener kreisrunden Luke, die das Bild zeigt, heidnischen Ursprungs genügend verdächtig. Ich habe schon früher (Ustr. Myth. S. 50) das altkirchliche Verbot, die Ricchenachse nach dem (nordöstlichen) Sonnwendaufgang der Sonne zu richten, der heidnischen Richtlegung gegenübergestellt. Mit Recht weist Tendt darauf bin, daß gerade die Nordostrichtung der Achse der Gipfelkammer gegen ihren christlichen und für ihren beidnischen Ursprung spreche.

Unfnahme einer furgen, fraftigen Saule gebient haben, fo bag man wohl nicht fehl geht, ben Stanbort ber bier gesuchten Irminful bier gefunden gu haben. Saft noch eindrudsvoller und aufschluftreicher ift je boch folgendes: Durch bas Sacellum [bie Gipfelkammer] hindurch gieht fic ein natürlicher Spalt, eine alte Gesteinsfluft, die auch burch ben gangen Sels. Fopf hindnechgebt. Oben auf dem Selfen zeigt biefer Spalt an zwei Stellen eine funftliche Verbreiterung, Abmeißelungen, die lediglich gur Aufnahme von Reilen gedient haben konnen. Damit ift ber unnmftoffliche Beweis geliefert, daß man versucht bat, diefen Teil bes Sacellumfelfens ju gerftoren und abzuspreugen. Zwangslänfig ift baraus weiter zu folgern, baß auch bie feb. lenden felsblode nicht burch irgendein Maturereignis berabgefturgt, fondern baß ber Bultraum bes Sacellninfelfens gang zerftort werben follte, und baß bies geschab, lauge bevor man baran ging, ibn gur driftlichen Rapelle bergurichten." Deutsche Jeitung 26.7. 1934. - Ugl. oben S. 231 ff. Den bochften Standort ichien uns bereits Andolf von Julba überliefert gu haben; gefichert scheint mir nun auch bie Gestalt ber Sanle mit ihren beiben Aften; f. oben 6. 233 ff.

Æs ist aber auch zu erwähnen, daß derartige Rundlnken, mit ausgezeichneter Rundung und Glättung, im Norden, in Angland und Deutschland nicht selten sind und meistens in vorkirchliche Zeit, ja in ausgezeichneten Vorkommen bis in die Bronzes und Steinzeit zurückreichen, und zwar teils oberirdisch, teils unterirdisch in Grabkammern (vgl. die Ibb. bei Lockyer, Montelius; auch J. Lechler, Mannus 1933, 130 s.).

Es ist aus diesen Gründen wohl zu prüfen, ob in der Richtlage der Steinkammer eine besondere Absicht verborgen fei. Schon Schieren. bera batte darauf hingewiesen, daß die Unlage keineswegs, wie immer behauptet werde, als Rapelle nach Often, und zwar auf den Aufgang ber Sonne in der Gleiche gerichtet sei. Er gab als oberflächliche Schataung S 1500 O an und verlangte eine genauere Untersuchung, Sier sente die Seststellung Teudts ein, der die Richtung der Achse auf etwa S 1370 O bestimmte und zugleich darauf hinwies, daß diese Richtung naheau in die Mitte zwischen dem Azimut des Sonnenanfgangs zur Sommersonnwende und dem des Mondaufgangs in seiner allneunzehnjährlichen nördlichsten Abweichung falle, d. h. zwischen S 13 IO und S 1400 O. Mach der Ratastervermessung, die Prof. J. Sopmann 1928 im Mannus veröffentlichte, beträgt das Himnt der Rammerachse S 1390 O, so daß sich für den Oberrandanfgang der Sonne der erhebliche Unterschied von 8 Grad zeigt. Weder die nördlichsten Mondanfgänge noch die Sommersonnwendaufgänge fielen hiernach in die Richtung der Kammerachse.

Aber dieser Umstand scheint mir den Wert des Gesamtbefindes weder für eine himmelskundliche, noch für eine gottesdienstliche Zebentung auszuschließen. Es genügt der Blick von dem (auf dem Bilde sichtbaren) Felssockel aus und es wäre zu prüsen, ob etwa von dort aus nicht auch der Mondaufgang der kleinsten nördlichsten Abweichung und damit die gesamte Schwingung der Mondaufgänge von 9 zu 9 Jahren zwischen S 121° O und S 141° O in das Blickfeld fallen würde. Die nene amtliche Vermessung hat inzwischen eine vorchristliche Kammerachse mit der Sonnwendrichtung festgestellt, die in der Mitte zwischen beiden liegt.

Die künstliche Glättung der Lochwand reicht auf die Außensläche der Felswand hinaus; dies stimmt dazu, daß eine weggesprengte Felstreppe, von der nur noch drei erste Stusen sichtbar sind, ehedem noch vor die jezige nordöstliche Außenwand führte, vielleicht auf die jezt ebenfalls weggesprengte Felsbedachung des Ramus. Es ist der Vorstellungskraft jeder Spielraum gegönnt: Das Aussteigen der großen Gestirne konnte den dort unten Farrenden um ein Weniges vorher gemeldet werden, und daß solche "größte Feiern" des Jahres oder gar eines neunzehnsährigen Feitraums nicht ohne seierliches Opfer an die segensvollen himmlischen Mächte begangen wurden, darf vernutet werden. Die umgeheure Erhabenheit des Aussaus der großen Gestirne über den mächtigen schweigenden Waldbergen, die Söhe des Zeobachtungsortes, seine Serrichtung, die durchaus mit dem behaupteten Iwecke übereins

Minnet. das Dochandensein eines schmalen Nochweitsensers, das sich nad draufien film finnell verwerinert und die Sicht auf die beiben Umecancsatinute der genannten höchften Gestärnbahnen gemährt. Elbe die Luffallicher einer ablichenvoller gelächtlichen eine gefalliche eine gelungenen Aericorung des ganzen Hallenkopfe, das Vorhandenfein der Terrenenen. die Lidisenzideung des Raums und des Tidislodis und noch mandes andere umerfähren die Dermurung, daß dier eine aire Perdeadiumestelle erhalten ük. Don einem Gestiendienst varfün den lenden Jahrausenden des Feidenzums Laum gesprochen werden. die Tadicide Calare berrife, mie mir saben, midu die Germanen. We die Weislagunger der Jeherin Weleda von dem gefilimen Jimmel acrians museen, der vielleiche über dieser koben Curnfammer zu beobadner max. miljer mir midr. Lind die Tarcdens Prokops feieren die Miederfenr der Sonne als archiese Lek. ohne deshalb är der Sonne iner Garcheit ar seinen. Tie stiegen auf die böchsten Einfel der Freue der Sine denüf" am üder Zeinecknung willen.

And der Erenneinbefund, dessen kestellungen wir der Lippischen Eanderenseung verdarfen. Aufre auf eine deinechnungster. Diese kannschwertich erwas anderen als dem Idalauersein auflühen Aundeum Indonenter Indon

Ciennia kebren wir zu unserer Untersuchung zweich.

ي

Uniere vierte hage, wie dem griechschen Erzähler des beginnenden 3. Jadebunderts vor u. 3. eine norwegische himmelsbeobachtung bekannt sein konnte, beantworter sich, wie schon angedeuter, dahin: Mindestens 3. Jahre vor hekatäus war Pytheas, über desen Lang als himmelswisenschaftler in der Geschichschreibung heute kein dweisel besieht, mindestens dis zum 64. Breitengrade, d. i. Drontheim, gelangt. Diodor gibt als Quelle nicht nur den hekatäus, sondern auch einige andere an, und der unvermittelte Übergang in seiner Darsiellung von Abaris auf die himmelskundlichen Tachrichten könnte die Annahme nahelegen, daß gerade dieser himmelskundliche Teil nicht von hekatäus stammt und somit vielleicht sünger ist. Aber auch wenn wir spätere Gewährsmänner des Diodor zugeben, so bleibt

soch für diese Jahrhunderte und für unsere Renntnis der erfolgreiche Massilier der einzige Sorscher, der in unmittelbarem Verkehr mit Vorwegern gestanden und nachweislich himmelskundliche Erörterungen gepflogen hat. Da auf der Breite, bis zu welcher er vordrang und auf welcher er mit den Mordleuten sprach, die alle 18 oder 19 Jahre eintretende — schon bei VIBr. 620 beginnende — Mondoberläufigkeit so auffällig ift, daß sie von den durch Jahrtausende dort aufässigen Rüstenbewohnern nicht unbemerkt geblieben sein kann1), so darf angenommen werden, daß in den Gesprächen mit dem wiffbegierigen Griechen nicht nur die Sonne, nicht nur die Verbindung zwischen Mondgang und Aluthewegung (f. oben S. 329), sondern mit den gesamten Simmelserscheinungen auch die allneunzehnjährige Oberläufigkeit des Mondes jur Sprache gekommen ift. Der ausgezeichnete Beobachter, beffen Messungen der Polhöhe noch heute mit Recht ob ihrer Genguigkeit Stäunen erregen, hatte gerade zu diesem Zwecke - wegen der Oberläufigkeitserscheinung ber Sonne - seine einzigartige Sorschungsreise unternommen; er wird nicht einen wesentlichen Teil seines Sorschungsgebietes, die Monderscheinungen im hohen Vorden, von der Erkundung ausgeschlossen haben.

Es darf deshalb wohl angenommen werden, daß die Angaben bei Diodor über das Große Mondjahr der Syperboreer (auch dem Prokop galt Norwegen noch als eine Insel) auf eine sorgkältige himmelskundliche Nachricht zurückgehen, die Pytheas mitgebracht und in seiner Schrift "Über den Okeanos" veröffentlicht hatte, aus der sie in Diodors sagenhafte Ausstattung der

Syperboreerfabeln überging.

Man könnte vielleicht dennoch einwenden, daß die Sage von dem allneunzehnjährlichen Reigen des Gottes so sehr Märchen sei, daß man eine solche Erzählung nicht einem Forscher wie Pytheas beilegen könne. Jedoch steht der eigentliche himmelskundliche Teil des Berichts in zwei Säzen für sich und getrennt vor jener Erzählung. Auch ohne den märchenhaften Schlussabschnitt genügt er durchaus den Ansorberungen unserer Deutung. Des Pytheas Schrift ist verloren, die wichtigste Schrift auch über unser eigenes Altertum²). Auch des Sekatäus Buch ist verloren.

Im übrigen ist es sehr wohl möglich, daß die Aunde von der Ober- läusigkeit des Mondes in schon viel früherer Zeit vom sernen Vorden in den Süden gedrungen war. In den mykenischen Schachtgräbern des I+. dis 12. Jahrhunderts vor u. I. hat man Perlen aus Osserbernstein gefunden; lange vor Somer. So wurde der äußerste Vorden, von dem man wirkliche Aunde erhielt, mit jenem Simmelslande der Syperboreer verbunden, dem alten Garten des Phoidos am Simmelsumschwung. Vielleicht war es schon die wirkliche Annde aus dem Vorden, die diesen als das Lichtland der Welt erscheinen ließ, in dem beständiger Tag herrsche, wo selbst der Olbaum wachsen sollte, eine

¹⁾ Müll. 1, 308; Wolf, 123; Hoppe 203 f.

¹⁾ S. oben S. 331. 2) Vgl. Abæ 12, 153 f.

dem Süden unfaßbare Vorstellung, dem Vorden geläufig. Dann darf man gewiß annehmen, daß nicht nur die Überläufigkeit der Sonne, sondern auch die von Zeit zu Zeit eintretende ununterbrochene Areisung des Mondes über dem Simmelsrande dem Süden auf uralten¹) Sandelswegen längst vor Pytheas bekannt gewesen waren. Dann würde die Sage vom ununterbrochenen Reigen des Gottes auf älterer Aunde vom Vorden sußen, während die eingeschobenen himmelskundlichen Abschnitte von Diodor den Mitteilungen des Pytheas entnommen sein könnten.

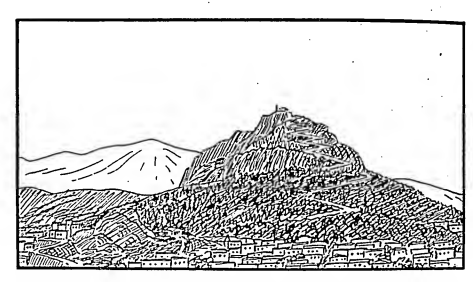


Abb. 53. Sonnwendbestimmung und Berggrat. Der Gipfel des Lykabettos von der Akropolis aus gesehen. Nach ihm, gesehen von der Onyr an der Stadtmauer Athens, bestimmte Meton im J. 432 v. u. 3. den Tag der Sommersonnwende. Nach Orbis terrarum XV, 26.

Die fünfte Frage sucht einen Tweisel an der grundsätzlichen Glandwürdigkeit der Nachricht selbst zu klären, indem sie nach dem Verhältnis fragt, in dem die nordische Oberläusigkeitsspanne von 18,6 Jahren zu dem 19jährigen Metonschen Jahre steht. Der Wortlaut bei Diodor ist aus der erläuternden Bemerkung zu verstehen, daß die erwähnte Serabkunft Apollons in bezug auf die Frist jener Gestirnrückunft gleich sei, auf der auch das Metonsche Jahr berube. Vgl. Abb. 53.

Wir haben gesehen, daß die nordische Mondoberläusigkeit immer nach 18 oder nach 19 vollen Jahren sichtbar wird. Der Anblick dieser Monderscheinung nimmt daher in keiner Weise auf die Sonne Bezug, sondern ist ganz allein Monderscheinung, deren Eintritt mit dem Auge verfolgt, deren Rückgang und Wiederkehr sich in leicht zählbarer

Krist vollzieht. Das Jahr Metons1) dagegen, das an die Stelle eines bem gleichen Twede dienenden Achtjahre getreten war, aina von dem Streben aus, die an bestimmte Monderscheinungen gefnüpften Götterfeste jum Sonnenjahr in immer gleichbleibende Beziehung zu bringen. Früher hatte man in Griechenland herausgefunden, daß immer nach 99 Mondmonaten der Frishaufgang des Siebengestirns mit derselben Lichtgestalt des Mondes zusammenfiel, und ordnete nach dieser Krist, die ungefähr 8 Sonnenjahren gleichkam, die großen Apollonfeste von Delphi, Rreta und Theben seit malter Zeit an2). Meton stellte fest (wie er dazu gelangte, ob durch Rechnung allein oder durch Beobachtung ift unbekannt), daß in 19 Jahren 6940 Tage oder 235 Monate mit Linschluß der Schaltmonate enthalten seien. Das Erneb. nis der Beobachtung und Rechnung ist jedenfalls vortrefflich. Die Lichtgestalten fallen mit geringfügigen Abweichungen nach immer 19 vollen Jahren auf die gleichen Jahrestage; mit welcher Genauigkeit ersieht man unschwer, wenn man an Sand der Men- und Vollmondtafeln das Eintreffen der Lichtgestalten auf dem gleichen Monatstage etwa in den Jahren u. 3. 1, 20, 39, 58, 77, 96 usw. verfolgt3).

Sür uns ist wichtig, zu erkennen, daß hiernach die nordische Mondoberläufigkeit, die nach immer I8 oder I9 vollen Jahren mit der gleichen Lichtgestalt um die Frühlingsgleiche sichtbar wird, mit der athenischen Schaltregel wenig gemein hat. Die nordischen Mondowenden lassen sich nur nach den wahren Mondomiläusen bestimmen. Unsere übersichten I und II S. 380 zeigen zwischen den Söchstabweichungen die vom Eintritt der Lichtgestalten unabhängigen Fristen von durchschnittlich 27,3 Vlächten. Das Metonische Jahr dagegen rechnete nur mit diesen Lichtgestalten des Mondes, mit dem Mondomonat von rd. 29,5 Tagen. Die Vordleute bedursten zur Ermittlung der Oberläusigkeitssristen nicht des Sonnenjahres. Meton muste mit größter Sorgsalt den Eintritt der Sonnwende messen, um die Schaltungsregeln der Mondomonate mit dem Jahresgange der Sonne übereinzubringen.

Es ist wichtig, diesen so weitreichenden Unterschied zwischen den beiden Beobachtungen und Zeitregeln zn erkennen. In der Tat erscheinen dem Auge beide als ganz verschiedene Dinge. Aber gerade hieraus geht hervor, daß nur ein wohlunterrichteter Mann jener Zeit, daß nur ein Pytheas oder ein Forscher von gleichem Rang in seiner Wissenschaft die ursächliche Übereinstimmung beider Erscheinungen bemerken und der Öffentlichkeit seines Zeitalters gegenüber behaupten konnte. Es ergibt seines Zeitalters gegenüber behaupten konnte. Es ergibt sich hieraus ferner, daß eine Erscheinung, wie der Gewährsmann Diodors sie für den hohen Vorden schildert, auch von einem Griechen nicht ersunden sein kann, die damalige Kenntnis des Mondlaufs hierzu keinem ausgereicht hätte. Und es ist der Schlist gesichert, daß nur einheis

¹⁾ Schuchhardt, Schliemanns Ausgrabungen 223. Brogger 239.

¹⁾ Ginzel 2, 367. 388. 498. 237; Jeremias 146. 158; Hoppe 123 f.

²⁾ ROMüller I, 330. Ginzel 2, 374 f.
3) S. Anhang, Silfsübersicht 10.

misch-nordische Beobachtung die Nachricht von der allneunzehnsährigen Mondoberläufigkeit dem Süden, der diese Erscheinung nicht kannte und nicht errechnen konnte, mitgeteilt hat. Dies geschah zulent durch Pytheas um 330 vor u. 3., über 100 Jahre nach der im Jahre 432 v. Chr. erfolgten Einführung des Metonschen Jahres in Althen.

Somit beautwortet sich auch die fechste und lette Frage babin, baf die auscheinend sagenhafte Erzählung, die Diodor seinen Gewährs. männern entnimmt, insofern sie sich auf nachprüfbare himmelskundliche Beobachtungen beziehen läfit, als glaubwürdig1) gu betrachten ift. Wenn Apollon auf die Insel herabsteigt (und in der Cat scheint der Mond vom hohen Südübergang über den Mordwesten herabzuschweben, dann aber nicht wie sonst unterzugehen, sondern, nunniehr dem Unblicke scheinbar gang nabe, über ben Mordpunkt in niedrigstem Juge bingugeben, also gleichsam den Boden der Infel sichtbar zu betreten), so beginnen des Gottes "Glückstage". Der seltene griechische Ausbruck kennzeichnet aufs nene die Erscheinung. Der Gott selbst spielt die den Simmelsumschwung lenkende Rithara zu diefer seiner Erscheinung und tangt den Rundreigen2) ununterbrochen in den Mächten von der Frühlingegleiche bis zum Aufgange des Siebengestirns, sich ergönend an ben eigenen (ber Gott selbst ift die Erscheinung) Glückstagen. In diesem Jusammenhange ist die Rede weder von den hyperboreischen Kitharaspielern noch von ihren unaufhörlichen Gefängen in dem Tempel des Apollon, der "von Ansehen eine Augel" ift, so wie das griechische Altertum den Simmel zu bezeichnen pflegte. Der Gott allein, so ergibt der Wortlaut, tangt den Rundreigen ununterbrochen. Bedeuft man in dieser sagenhaften Erzählung die Mischung zwischen Simmlischem und Irdischem, die sich in der Teit zwischen Pindars delphischem Gesange und Pytheas vollzieht, so wird man gerne zugeben wollen, daß auch die irdischen, nichthyperboreischen, germanischen Einwohner des hoben Nordens darnm nicht müßig gewesen und die alle 18 oder 19 Jahre sichtbar werdenden Glückstage des Gottes mit ibm feierten.

Wie dem auch sei: Unerfindbar, auch als Sage uner findbar, war für Diodors Gewährsmann die allneunzehnjährige Serabkunft Apol-

long, des Lichtgottes, im fernen Morden (gleich ob man diesen im Mordnordwesten oder im Mordnordosten suchte), wenn er diese Berab. Funft, wie die Erzählung beweift, als in der Grundlage übereinstimmend mit dem bekannten Metonschen Jahre bezeichnete. Unerfindbar auch darum, wie wir saben, weil zu iener Beit keine himmelskundliche Erfahrung und Betrachtung die Griechen belehren konnte, daß die Grundtatsache des Metonischen Großen Jahres im Porden von so auffälliger Sichtbarkeit war; kein Dichter konnte ein Bild von solcher Wahrheit und Schönheit schaffen, wenn ihm nicht norber auf irgendwelchen Wegen begeisternde Kunde solchen Vorgangs augeflogen war, wenn ihm nicht Schilderungen und verläßliche Zenguiffe aus dem Morden selbst zu Gebote gestanden hätten, wie die Kunde von dauerndem Licht und von dauerndem Dunkel im änsiersten Morden bem Homer und dem Sessod'). Daß die nördliche Mondwende alle 19 Jahre um die Grühlingsgleiche jum I. Viertel begann, das in Griechenland dem Apollon heilig war und alljährlich um die Frühlingsgleiche gefeiert wurde, mag dem Griechen die Gedankenverbindung awischen der nordischen Monderscheinung und dem griechischen Apollondienste ergeben haben. -

Sier nun haben wir uns nochmals der ersten der beiden himmelskundlichen Nachrichten des Diodorischen Gewährsmannes zu erinnern, nach der auf jener Insel "der Mond in ganz geringem Abstande von der Erde erscheinen und einige bergähnliche Erhebungen auf ihm sichtbar sein sollten".

Da die Madrichten ummittelbar aufeinander folgen, haben wir sie auch im Jusammenhange zu betrachten. Die eine gehört gur anderen und will also auch im Insammenhange mit ihr verstanden sein. Denn gang gewiß ist weder die Aufgangs- noch die Untergangsstellung des Mondes gemeint, wenn seine Vahe gernbint wird. Diese hatte Griechenland täglich und nächtlich am eigenen Simmelsrande. Auch daß man auf dem Monde bergabiliche Erhebungen zu erkennen glanbte, ware für Griechenland nichts neues. Gerade an dem flaren Simmel des Südens konnte man die Oberfläche des Mondes viel dentlicher erkennen als im Morden. So sprachen denn auch die Griechen, und schon Pythagoras2) von den Bergen und Tälern, den Spalten und Rlüften, bie auf dem Monde sichtbar seien. Sieraus geht hervor, daß in der Nachricht über die Nähe des Mondes auf der Syperboreerinsel etwas anderes verborgen liegt, eben das, was in dem nächsten Sane nun offen ausgesprochen wird. Denn was in Griechenland nicht gesehen werden konnte, trat im äußersten bewohnten Morden ein: Alle 19 Jahre schien der Mond auf die Insel herabzusteigen: Wördlicher und

¹⁾ Müll. I, 312.

²⁾ χορεύειν bedeutet den um den Altar freisenden Reigen, also den Anndreigen, Rundtanz. Ogl. χορός = χύχλος bei Sesych; Thes. grace. VIII 1584; Eurip. Elektra 467: ἀστρων αίθέριοι χοροί. So wurden denn anch im alken Griechenland die beiden "vorangehenden Sterne" des Aleinen Bären (die beiden sinterräder des Al. Wagens) volkstümlich als die Tänzer χορευταί benannt, weil sie damals ganz nade um den Pol kreisten; s. Idelee, Sternnamen 291; Boll, Sphaera 259; vgl. oben S. 212. Es ist also eine alte volkstümliche Vorstellung Griechenlands, welche die Sterne um den tief über dem Rordpunkt liegenden Simmelspol wie Tänzer um den Altar (in einem kugelsormigen Tempel!) den Reigen schlingen läst.

¹⁾ Die Schilberungen des änsersten Pordens Odyss. II, 15 ff übereinsstimmend mit Zesiods Tartarosschilderung Theog. 726. 760 ff. Dazu die hellen Vächte Od. 10, 82 ff. Auch auf Grönland erzählten die Einheinischen dem Jans Egede (1740), daß der Mond von Jeit zu Jeit auf die Erde herabsteige (Egede S. 117).

^{2) 11}m 550 por n. z. Wolf 27. 178.

nördlicher erfolgten 9 Jahre hindurch die Aufgänge und Untergänge des I. Viertels um die Frühlingsgleiche, des letten Viertels um die Serbstgleiche und des Vollmonds um die Wintersomwende, immer höher hob sich ans der Tiefe gegen den Mordrand der Insel die Mord. freisung der Mondbahn empor, bis in dem einen und vielleicht ersebn. ten Frühling endlich gänzlich sichtbar der Mond über den Mordrand schwebte, Untergang und Aufgang sich vereinigten. Dies war ber niedrigste Ort der gesamten Tagesfreifung, wie bei allen anderen Beftirnen so auch beim Monde. Don der höchsten Stelle der Areifung, bem Snonbergange, fentt fich das Gestirn dem Mordrande gu, geht aber nun nicht unter: der Gott icheint die Infel zu betreten. Berechnen wir die Sobe der Bahn des I. Viertels bei höchster Abweichung von 28045' für die Breite von 62 Grad, so ergibt sich überschläglich die mittlere sohe des Mondes über dem Südpunkt = (900 - 620 + 28045' =) 56045', für den Übergang über den Mordpunkt aber von nur 0045'. Bedenkt man, daß diese Sudübergangshöhe des I. Mond. viertels sich dem Scheitelort des Simmels nur um etwa 50 weniger nähert als auf dieser Breite der Drehpunkt selbst, der sich dort 620 über dem Mordrand des Simmels erhebt, und fast 4 Grad höher als auf der Breite von Morddeutschland der Mordstern über dem Simmelsrande zu seben ift, dann wird die Marbeit des Jusammenhangs der beiden Machrichten Diodors, das Gerabsteigen des Gottes augenscheinlich. Die erste Machricht bietet eine Erganzung zur zweiten, wenn man nicht sagen will, daß die zweite die erste erläutere. Deutlich erkennen wir, daß es sich bei Diodors Darstellung um geringe Auszüge aus einem größeren Insammenhange handelt, der tron des scheinbar trennenden "gesagt wird auch" erkennbar geblieben ift.

Dieser Insammenhang wird noch deutlicher, wenn wir zu Diodors Muszug aus Bekatans und "einigen anderen" Schriftstellern (unter benen wir den Pytheas entdeckt zu haben glauben) eine mehr als ein Jahrtausend spätere Bemerkung, und zwar des um 780 n. 3. lebenden Langobarden Paulus Warnefrids Sohn (Diaconns) aus deffen Hist. Langobardorum (I, I+) ftellen, die ebenfalls aus unmittelbarer neuer Kunde vom hohen Morden zu stammen scheint (der Simmel batte inzwischen diese Erscheinungen nicht verändert): Dort, bei den Schrittfinnen, sei um die Wintersonnwende selbst dann Tag, wenn die Sonne nicht zu sehen sei, wenn auch kürzer, und die Macht länger als anderswo; denn "je weiter man von der Sonne Abstand nimmt, um so naber scheint die Sonne selbft der Erde und um so länger machsen die Schatten (quia scilicet quanto magis a sole discedit, tanto sol ipse terrae vicinior apparet et umbrae excrescunt. In Italia etc.)". Der Langobarde zeigt dies dann an dem Umterschied ber Schattenlängen gleicher Gegenstände an gleichen Jahrestagen und Tagesstunden an Orten, deren nördliche Lage voneinander abweicht. Der Unsdruck der größeren Mabe der Sonne soll also sagen, daß im boben Morden die Bahnen der Sonne flacher liegen als am italischen Simmel, und wir durfen

die Übereinstimmung zwischen den Berichten Diodors und Pauls aus dieser beiden gemeinsamen astronomischen Grundbeobachtung herseiten: Je weiter man nach dem Vorden gelangt, um so höher steigt der Simmelsnordpol, um so slacher legen sich die Gestirnbahnen um den Simmelsrand, um so näher erscheinen wie alle Gestirne so auch Sonne und Mond der Erde; im änstersten bewohnten Vorden fallen die Bahnen aber so schräg, daß sie nicht unter und aufgehen, sondern sogar mit dem Tiefstpunkt der Tagesbahn im Vordpunkt über den Simmelsrand hinwegschweben.

Beide Vlachrichten, auch die des Diodor oder seines älteren Gewährsmannes beruhen auf dem unmittelbaren Simmelsanblick, auf wahrer Kunde aus dem äußersten germanischen Vorden. Ogl. Abb. 54 S. 404.

Uns dieser wahren alten Kunde vom nördlichen Simmel erklärt sich nun auch die große dichterische Ausgestaltung der Syperboreersage in ber alteren griechischen Lyrit, namentlich beim Allfaus. Gleich bei seiner Geburt begabte Jeus den Apoll mit den beiden Singschwähen, die als seine Machenführer den Gott mit seiner goldenen Lever von 6 211 6 Monaten abwechselnd zur nordischen Zeimat und zu seinem südlichsten Sine geleiten. Don der Sommermitte, d. i. von der Sonnwende im Sommer bis zu der im Winter, dauert die Sndwanderung, von der Wintersonnwende bis zu der im Sommer die Wanderung nordwarts zu seinem "alten Garten", der hochgewölbten Mitte der Rreisung. Dort, aber nur alle 19 Jahre, wird der Mond oberläufig, freisen beibe Schwäne gemeinfam und nicht felten gleichzeitig niber dem Simmelsrand. Vielleicht, daß hierher aus einem anderen oder aus einem sehr alten Jusammenhange auch jene beiden Urschöpfungeschwäne gehören, von denen anderthalb Jahrtausende später der aus alten Liedern gelehrte Snorri berichtet: daß sie auf dem Brunnen der Urd, b. i. auf dem Simmelssee am Sine der Götter leben (Gylf. 15; Abkbda 12, 18) und also um den Stamm des Weltbaums freisen, eben dort, wo wir nun des Phoebus alten Garten wissen.

Es ist immer neue Annde ans dem Morden gekommen und alle schien den südlicher Wohnenden unfastbar. Moch Abam von Bremen (an der schon oben S. 364 angeführten Stelle) berichtet nach den Mitteilungen, die er von dem ihm befreundeten Danenkonige Svend Eftridsen erhalten haben will, daß die Salogalander ihr Land "beilig und felig" nannten, weil zur Sommersonnwende die Sonne ansteigend die Tage verlängere und die Nacht verfürze, herabsteigend aber 3nr Wintersonnwende den Südvölkern ähnliches schaffe. Die Dentung des Mamens ift ganz unsicher und das Land trug ihn gewiß lange vor dem Geschichtschreiber. Wie dem anch sei: daß man die Mitternachtssonne austaunte und das Land selig und heilig pries, wo dieses Wunder, zumal wenn sich ihm auch noch die Oberläufigkeit des Mondes gesellte, sichtbar wurde, wo fast der ganze Sommer nachtlos in unnnterbrochenem Lichte lag, das ist sogar bente noch verständlich und regt noch heute gablreich den Wunsch auf, dem gu Liebe einst Dy. theas seine berühmte Sahrt unternahm, den ein Protop sich gu seinem Rummer versagen umste (oben S. 341): dieses bevorzugte

Wir haben für die hyperboreische Erscheinung die nördliche Breite als ersorderlich erwiesen, die Pytheas seinem eigenen Berichte gemäß besucht hat. Da aber der forschbegierige Mann nicht zur Frühlings, gleiche¹), sondern erst beim Vachlassen der Winterstürme in jene Gegenden gelangt sein kann, so hat er diese Beobachtung wahrscheinlich nicht in ihrer ganzen Ansdehnung erleben können. Auch ist das Jahr seiner Reise nicht so bekannt, daß mit Sicherheit gesagt werden könnte, ob damals gerade anch auf der Breite von Drontheim der Mond oberlänsig war. Diese Vachrichten, die wir als von ihm dem Süden überbracht nachgewiesen zu haben glanden, entstammen daher notwendig den Mitteilungen der Vorweger selbst, die er nach seinem eigenen wörtlich erhaltenen Berichte (s. oben S. 325 ff.) über hinnnelskundliche Dinge anskragte, und stellen hiernach die älteste schriftlich ausbewahrte germanische Beobachtung der Mondoberläusigskeit im äusersten Vorden dar.

VI. Sisebut, König der Westgoten (612 bis 620). Über die Versinsterungen des Mondes.

Der Ruhm des westgotischen Volkes ist, so sehr er es verdiente²), in Dentschland seltener gesungen worden als in dem Lande³), wo es durch Jahrhunderte seine glänzende, milde und tatkräftige Serrschaft aus übte. Eine der kraftvollsten Gestalten unter den westgotischen Königen und vielleicht der älteren germanischen Geschichte überhaupt war Sisebut, aus vornehmem gotischem Geschlecht⁴), der nach Gundemars Tode im Jahre 612 durch die Wahl des Volkes auf den Sochsig in Toledo gelangte. Während er im Norden Spaniens das Reich durch Unterwersung der Basten und Cantabrer besestigte, während er im Süden den oströmischen Kaiser Sexaklius zwang, alle griechischen Besitzungen auf der Südhälste der Salbinsel den Goten abzutreten, erzählen die Zeitgenossen, mit welcher Nilde und Nenschlickkeit der König die Besiegten behandelte. Er starb, ungewis, ob an Gift oder au

zu starker Augenei im Jahre 620 nach einer kaum gjährigen Serrschaft.).

Das Volk, das seinen König liebte, erhob dessen jugendlichen Sohn als Rekkared II. auf den Sochsin; aber auch dieser starb wenige Monate nach dem Tode des Vaters.

Dem Könige Sisebut widmete. Isidorus, Bischof von Sevilla (Sispalis), aus römisch-iberischem Geschlechte, der Verfasser mehrerer umfänglicher Sammelwerke, und dadurch einer der einsinstreichsten Lehrer des Mittelalters, sein Werk de natura rerum, dessen Abschnitt 21 über die Verfinsterung des Mondes handelt. Ein früher fälschlich dem Isidorus zugeschriebenes, unter seinen Werken überliefertes Gedicht "Über die Versinsterung des Mondes" entstammt dagegen, wie mehrkach bezeugt ist und zudem aus dem Inhalte hervorgeht, dem hochsliegenden Geiste des Königs selbst, den Isidorus in seiner Geschichte der Goten als "von glänzender Rede und anch in den Wissenschaften beswandert" kennzeichnet.

Das Gedicht ist in neuerer Zeit mehrfach, zulent von G. Goen (Ind. schol. hibern. Jen. 1887/88) herausgegeben worden³). Zweisel in der Tertgestaltung berühren glücklicherweise nicht den himmelskundlichen Gehalt. Diesen strebt die neben die 61 klangvollen und vortrefflich gebauten lateinischen Sexameter gestellte Übersenung wörtlich und sachlich zu erkassen.

¹⁾ Die Überfahrt des Pytheas von Britanulen nach Morwegen wird im frühsommer stattgefunden haben, solange noch nachts nach den Sternen gesteuert werden konnte. Ogl. falk, Seew. 20; Vogel b. Soops 4, 156 f. 123 f.; oben S. 218.ff.

²⁾ Jos. Aside d. Gesch. d. Westgoten, Frankf. 1827, Vorbericht; fel. Dabn, Könige d. Germanen V (1870) S. 177 ff.

³⁾ Istorus VII, 126. "Deshalb lieben auch bis auf den heutigen Tag die Römer, die im Reich der Goten leben, deren Serrschaft so sehr, daß sie es für besser halten, mit den Goten in Armut zu leben, als unter den Römern mächtig zu sein und die schwere Last der Abgaben zu tragen." Wattenbach 63 f. Teusfel 1179 ff. Isto. überlebte 7 Könige, von denen Sisebut der fünste war.

⁴⁾ Über Sifebut: D. Bonif. Gams, Birchengeich. v. Spanien 2, 2, 77 ff.

¹⁾ Merkwürdig sind nach Alschach 241 die Worte ferreras bei dem Tode Sisebuts: "Die Absegung des Bischofs gebührte dem Könige nicht und Gott zeigte au ihm, daß er die Monarchen aufs Totenbette legen kann, wenn sie sich in Kirchensachen mischen wollen." Dahn 184.

²⁾ Tom. VII, I: Domino et filio Sisebuto Isidorus; VII, 126: fuit lingua

nitidus, litterarum studiis ex parte imbutus. 3) Anth. lat. rec. Aller. Riefe, 1870, I 2 S. 9 er cob. Ilib., Oveteusi unter Vir. 483. Georg Goey, De Sisebuti carmine disputatio p. III-VIII, unter Berücks. b. cob. Efcur. R II 18. Daraus habe ich aufgenommen: v. 6 legicrepae; v. 27 teres statt terrae als übereinstimmend mit v. 40, in dem bie Erbe als Augel bezeichnet wird; v. 51 radiis astralibus inpete celso als sachlich zutreffend, boch ift sudum subst. n. steben geblieben statt bes vorgeschlagenen sudus zur Vermeibung eines Pleonasmus; zu sudum = Simmelsraum f. Derg. 2leu. 8, 529. Unberudfichtigt find ferner geblieben: v. 10 augustius als bildzerstörend und unbichterisch s. bagegen v. 59 richtig von ber Sonne gebraucht, v. 21 vel rore Stygis aut herbis terrae aericrepantem als gang unsifebutifch im Versbau, auch aus Stat. Theb. 6, 685 ff. nicht gerechtfertigt; v. 28 rosanti; v. 60 almi. = Manitius I 187 f.; II 798. Die behanptete "wiffenfch. Rorrespondeng" gwischen S. und Ifib. finde ich im Vorwort des Ifib. nicht begründet. Die Bezeichnungen epistola ober prologus ad isidorum de libro rotarum (in einem Rolner und Vatif. Rob.) bleiben gegenüber ber flaren Madricht im Eingang bes Gebichts felbst (f. ben Schluß bieses Aufsages) gegenstandslos. Gaug unmöglich ift es, mit L. Müller (Abein. Muf. f. Phil. 22, 1867, S. 86. 88 f.) unter bem freunde bes Rouigs, ber in Sainen, am murmeluben Waffer und unter faufelnbem Windhauch flüchtige Lieder geruhsam bichtet, den Zeiligen Isidor zu erkennen; berartige Gebichte von Goten und Vandalen, ein anderes Sisebuts selbst f. Niese a. a. O. Das aftr. Gebicht übersent ins Spauische: Mario Mendez Bejarano, El rey Sisebuto, astronomo; Madrid 1919 vgl. Euciclop. univ. ilustr. Europ. Americ. Tom. 56, 819. Die Arbeit ift, trop ber von der Leitung der Enciclop. freundlichst gewährten Silfe, nicht aufzufinden gewesen.

Tu forte in lucis lentus vaga carmina gignis Argutosque inter latices et musica flabra Pierio liquidam perfundis nectare mentem. At nos congeries obnubit turbida rerum Ferrataeque premunt milleno milite curae. .5 Legicrepae tundunt, latrant fora, classica turbant. Et trans Oceanum ferimur porro, usque nivosus Cum teneat Vasco nec parcat Cantaber horrens: En quibus indicas, ut crinem frondea Phoebi Succingant heredave comas angustius umbrent! 10 En quos flammantem iubeas volitare per aethram! Quin mage pernices aquilas vis pigra elephantum Praecurret volucremque pigens testudo molossum, Quam nos rorifluam sectemur carmine lunam. Sed tamen, incurvus per pondera terrea nitens, Dicam, cur fesso livescat circulus orbe Purpureumque iubar nivei cur tabeat oris. Non illam (ut populi credunt) nigrantibus antris Infernas ululans mulier praedira sub umbras Detrahit altivaga e specula, nec carmine victa Vel rore Stygias saniem despumat in herbas Vincibilemque petit clangorem (quippe per aethram, Qua citimus limes¹) dispescit turbida puris, Inviolata meat); sed vasto corpore tellus, Quae medium tenet ima polum, dum lumina fratris Deserit umbriferis metis, tum sidere casso Pallescit, teres umbra rotae dum transeat axem Aggerei velox cumuli²) speculoque rotanti Fraternas reparet per caelum libera flammas. Sed quia mira putas, cur, cum vis maxima solis 30 Bis novies maior clueat quam terreus orbis, Non circumcingat terrestris lumine metas, Sume ratum rationis opus3). Namque aspice Phoebum, Quam sublimis eat convexa per aurea mundi Quamque humilem terram conlustret cursibus altis: . 35 Hic ingens, utcumque libet, cum desuper ignis Sparserit obliquo vel cum radiaverit axe, In terram radii franguntur. Cetera solis Lumina, qua maior iaculis radiantibus exit, Nil obstante globo tendunt per inania vasta, 40 Donec pyramidis peragat victa umbra cacumen4). Per quam cum Phoebe gelidos agit uda iugalis, Infima vicinis nonnumquam decolor umbris Fratre caret vacuoque exsanguis deficit ore. —

Du wohl zeugst in Sainen geruhsam flüchtige Lieder Und am murmelnden Waffer und unter sänselndem Windhaud Rillst du den heiteren Geist hoch an mit pierischem Mektar. Mber uns umwölft bas Sturmgehanfe ber Dinge Und um Causende Streiter bedrängen uns eiserne Sorgen. Rechtslärm fturmt, die Markte bellen, es schrecken Trompeten, ilber das Weltmeer jagen wir vor, bis fern wo im Schneesturm Salt der Baste und Schonung nicht übt graufam der Kantabrer. Und ums mutest du zu, daß wir mit Laube des Phobus Rränzen das Saar, mit Epheu dichter die Locken umschatten! 10 Und uns gibst du Befehl gum Slug durch den flammenden Ather! Rann Elephantenschwere nicht eher den hurtigen Ibler Überholen, Schildfrote, die träge, den flüchtigen Windhund, Alls daß wir tauströmenden Mond erjagen im Liede? Dennoch aber, gefrümmt unter irdischer Laft aufstrebend, 15 Sing' ich, warum, ermüdeter Scheibe, bunkelt ber Vollkreis, Warum Durpurglang entschwindet dem schneeigen Untlin. Micht, wie der Saufe wähnt, gieht Lunen aus finsteruden Söhlen Leulend ein schrecklich Weib herab unter höllische Schatten Von hochschweifender Warte, noch schüttet, besiegt vom Liebe Oder vom Gift, Sie Aupfergrün nieder in stygisches Röhricht, Sieghaften Erzklang fordert sie nicht, ja, heil durch den Ather, Wo die nächste Grenze1) das Trübe scheidet vom Reinen, Wandelt Sie; sondern, wann mit gewaltigem Leibe die Erde, Innerst in Umschwungsmitte, mit schattenden Grenzen abtrennt 25 Ihres Bruders Licht, dann bleicht, ein beraubtes Gestirn, Sie, Bis der runde Schatten des Rades Achse durchwandert Und dem rollenden Spiegel des himmlischen Dammesa), beschleunigt, Frei durch den Zimmel hin des Bruders Flammen zurnätgibt. Alber weil Wunder du glaubst, warum, wenn die Vollkraft 30 des Gol doch Zwei mal nenn mal größer sich nennt als das irdische Kreisrund, Micht mit Licht Er rings die Erdengrenzen umfange, Minm der Berechnung berechneten Schluff). Denn schaue den Wie er hoch hingeht durch die gold'nen Gewölbe des Weltalls Und die niedrige Erde mit hohen Bahnen umleuchtet: Sei's, daß das mächtige feuer von oben herab sich strene, Sei's, wie es ihm beliebt, daß mit schiefer Achse Er strable, Gegen die Erde gerbrechen die Strahlen. Der übrige Lichtglang, Soweit über die Strahlengeschosse Sol selber hinausgeht, Strebt, da keine Rugel ihn henmit, durch imendliche Leere, 40 Bis der Schatten, besiegt, die Pyramide vollendet4). Wenn die eif'gen durchmist die feuchte bräutliche Phobe, Unterfte, manchmal entfärbt durch die benachbarten Schatten, Mangelt des Bruders Sie und blutleer starret das Untlig.

45

50

55

60

45

Cur autem sola spolietur lumine luna, Nil vero mirumst, quippe illam lucis egentem Lux aliena fovet, quam cum pars proxima metae Invidet, expectat radios male caerula fratris, At chorus astrorum reliquus non tangitur umbris, Et proprium cunctis iubar est nec sole rubescunt. Sed sudum radiis astralibus inpete celso:

Porro ultra solem rapitur cum vertice caeli.

Iam cur semenstri⁵) non semper palleat orbe, Inflexi praestant obliquo tramite cursus. Namque vagans errore rato ceu devia tortos Dum legit anfractus, metam sol eminus exit Intorquetque peplum noctis radiatque sororem.

Haec eadem ratio est, subitis ubi frangitur umbris Augusti solis rutilum iubar, indiga lucis Quando inter terram et solem rota corporis alma Luna meat, fratrem rectis objectibus arcens. (1)

Unmerkungen gu ben Seiten 400-403.

1) Der Mond bewegt sich nach Poseidonios an der Grenze von Luft und Ather. Plin. II 9, 7.

2) aggerei cumuli, eigentlich: bes bammartigen Gipfels. Der himmlische

Damm ift ber Tierfreis.

5) Das Gedicht ift unvollendet, sei es, daß der Ronin gu seinen Berufs. pflichten (v. + ff). abgerufen wurde, fei es, baß ber Schluß verloren gegangen ift. Der Ban des Gedichts Scheint, ba nach v. 14 nur die Mondverfinsterungen ju besingen waren, die Rudfehr jur Binleitung gu forbern.

Warum aber Luna allein des Lichtes beraubt wird, Aft durchaus kein Wunder, da Ihr, die des Lichtes entbehret, Kremdes Licht sich schenkt; wenn dieses der Rand des Regels Meidet, ersehnt sie in tiefem Dunkel die Strahlen des Bruders, Doch ben übrigen Reigen der Sterne berühren nicht Schatten, Gigenen Glanges sind alle und keinen rotet bie Sonne, Sondern den Raum, von Sternen durchstrahlt, mit dem Wirbel des Simmels,

Jenseits des Sol reifit ihn herum hochfliegender Umschwung. Alber warum im Salbumlaufe5) nicht immer der Mond bleicht? Albaebogen find burch schrägen Suffteig die Bahnen. Denn, wenn schweifend, berechneten Sehls oder weglos, gewindne 55 Krimmen Lung erlieft, läfit Sol in der Gerne den Regel, Einwärts schlägt Er den Mantel der Macht und erleuchtet die

Dies ift der gleiche Grund, wenn durch plögliche Schatten der rote Glanz zerbricht des erhabenen Sol, wenn des Lichtes begierig Zwischen Erd' und Sonne das Rad des Körpers, die milbe Auna geht, dem Bruder mit graden Begegnungen wehrend.

Unsere Frage ist, was dem Gedichte an germanischer Simmelskunde zu entnehmen sein möchte. Die Goten, seit Wulfila der arianischen Lehre des driftlichen Glaubens zugewandt, gingen mit ihrem westlichen Zweige in Spanien unter der gerrschaft Reffareds I. seit 587 zum katholischen Glauben über. Sisebut selbst wird von Isidorus als "allerdriftlichster" Ronig bezeichnet. Nichtsbestoweniger hatten die Westgoten einen guten Teil ihrer Volksgewohnheiten, Rechte und Sitten noch bewahrt. Sie unterscheiden sich nicht nur äußerlich von den iberisch-römischen Völkern, die von alters her die Salbinsel füllten. Und man darf nicht von vornherein annehmen, daß germanisches Erb. gut nirgendwo mehr in der herrschenden Schicht Spaniens zu finden gewesen wäre1).

I. Es liegt nahe zu meinen, daß der König von Isidorus belehrt, daß namentlich der 21. Abschnitt des Isidorischen Sammelwerkes de natura rerum, vom Könige veranlaßt und dem Könige gewidmet, Inlaß auch des königlichen Gedichtes gewesen sei. Die Einleitung unseres kleinen Werkes, die ein glänzendes Bild des gotischen Lebens zu Toledo und der königlichen Pflichten entrollt, spricht nicht hierfür. Es scheint vielmehr, daß im kunftliebenden Rreise des Königs auch himmels. fundliche Gespräche gepflogen wurden, und daß der König, gerade weil er besondere Unteilnahme und flare Renutnisse verriet, zu deren Darstellung im Gedichte von einem befreundeten gotischen Dichtergenoffen, also von nichtfirchlicher Seite aufgefordert sei. Eine Unlehnung an

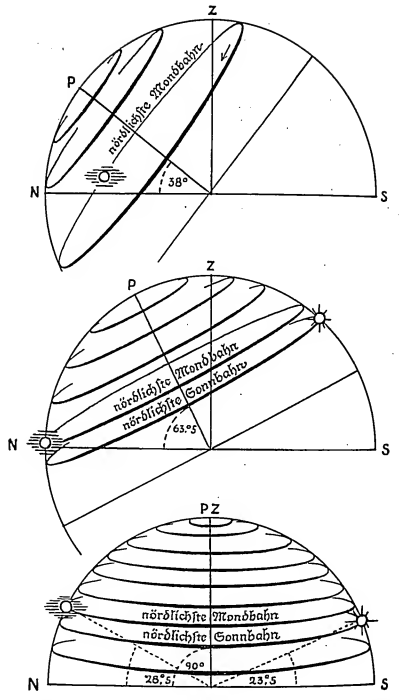
³⁾ v. 33, 41: Die Lange des Erbschattens bestimmt sich aus dem behaup teten Größenverhaltnis ber beiben Durchmeffer (18:1) und aus ber Entfernung der beiden Simmelskörper. Ptol. VI c. Vf. Chalcid., Tim. f. unten

Unm S. 411.

4) S. Ann. S. 414.

5) Der Mond erreicht die Hälfte des Gestaltenumlaufs von Sonne zu Sonne in der Vollmondsbahn, in der er, von der Erde neschen, der Sonne jedesmal gerade gegenüberstehen und burch ben Erbschatten verfinftert werben murbe, wenn nicht die berechenbaren (v. 55) ober unberechenbare Schwankungen ber Mondbahn diese Stellung verhaltnismäßig selten machen wurden. Die Berechenbarkeit bezieht fich auf die Voranssage der finsterniffe. In v. 55: errore rato vgl. C. Weyman, Miszellanea zu lat. Dichtern. Compte rendu du IV. Congr. scient. int. d. cathol. Fribourg (Suisse) 1898 S. 148; für Sisebut ift aber error nicht ein Begriff, sondern Raumbild = "Albwegung".

¹⁾ Vgl. die Aufftande des westgotischen Arianismus, unter bessen Berrschaft das Gotische noch die Gottesdienstsprache war, gegen Reffared I. den "Ratholischen" (586 bis 601; 21schbach 230).



Albb. 54. Mondwende und Syperboreersage (330 vor 11. 3.). Die himmelskundlichen Voraussenjungen. Oberes VIIv: Der Garten des Pholdos, geseben von 17Br. 38° (Utben). Der Mond geht auf und unter. Mittleres VIId: Auf IBr. 6395 (Dronthelm): Alle 19 Jahre wird der Mond oberläusig; die Sonne hat nur Auf und Untergänge. Unteres VIId: Am Tordpol (IBr. 90°); Mond und Sonne kressen im Sommethalbjahr baldmonatilch gleichzeitig über dem Jimmelsrand. Die Rugelgestalt des Tempels.

Abbildung zu: Mondoberläusigkelt und "Neunzehnjahrkreis" S. 397.

ältere Muster, etwa an Manilins, den Verfasser des Astronomischen Lehrgedichts im 3. Jahrhundert, liegt nicht vor.

Das Gedicht selbst klärt hiernber auf: Ein der heiteren Muse ergebener Freund fordert vom Könige, daß er die Verfinsterung des Mondes besinge. Die schwere Last der Ferrscher und Feerführerpflichten brndt den königlichen Dichter fast zu Boden, bennoch mitten im Kriegs. lärm, in der Rastlosigkeit des Marktlebens und der Rechtspflege wagt er den fling zum flammenden Ather. Dem Aberglauben des Saufens stellt der König die vernunftgemäße Erklärung der Mondverfinsterung gegenüber. Die Erde ruht zu innerst im Weltall (V. 25), von Sonne und Mond umfreist. Tritt der Mond so der Sonne gegensiber, daß die Erde zwischen beide gerät, so wird er vom Schattenkegel ber Erde verfinftert, da er, im Gegensan zu allen anderen Gestirnen, sein Licht von ber Sonne empfängt. Der wahre Durchmeffer der Sonne ift nun aber Ismal größer als ber ber Erde (D. 32). Trogdem erreicht der Erd. schatten den Mond. Trifft er ihn, was nicht in jedem Vollmond der Sall ift (D. 53), so wird dieser des Sonnenlichtes beraubt, dessen übrige Strahlen ins endlose Weltall hinausgehen, ohne jedoch an die selbstleuchtenden Gestirne zu rühren. So tritt ähnlich der Mond, im Venmond, zwischen Erde und Sonne und verwehrt der Erde den Anblick des Lichtes. Die Voraussage der Sinsternis beruht auf Berechnung (V. 55). Als Weltbild Sisebuts ergibt sich: Die Erde ist eine Angel (V. 40) und ruht in der Mitte des Simmelsumschwungs (V. 25), von Sonne und Mond umfreift. Der Mond, ein dunfles Gestirn, spiegelt das Sonnenlicht (D. 46). Seine Babnen, wenn auch schwankend (D. 54), zieht der Mond an der Grenze zwischen Erdhülle und Ather (V. 23) auf dem himmlischen Damme (V. 28). Der wahre Durchmeffer der Sonne ist Ismal größer als der der Erde (V. 31 f.); so ist eine Berech. nung (V. 33) der Schattenpyramide möglich (V. 41); wo diese vollendet ist, streben alle übrigen Strahlen der Sonne ins Unendliche (V. 40); jedoch nicht bis zu den Sternen, die selbst leuchten (D. 50). Der Mond ist der Erde näher als die Sonne, da er bei Sonnenfinsternis 3wischen beide tritt (V. 59 f.). Ogl. 21bb. 55.

In Erläuterung der wissenschaftlichen Linstellung des Königs dient zunächst die Scheidung, die er zwischen sich und den populi (V. 18) zieht. Aber es ist unwahrscheinlich, daß der König mit diesem verächtlichen Ausdrucke des "Zausens" seinen eigenen Volksstamm, die gotische Schicht in Spanien, meint. Dies ergibt sich aus folgendem: Der Indic. paganorum¹), in dem die heidnischen Bräuche auch deutscher Völker aufgesinhrt werden, nennt als zu bekännpsenden Aberglauben bei Mondversinsterung das öffentliche Geschrei: Siege, Mond (vince, luna)! Daß aber alle derartigen Bräuche nicht dem germanischen Bevölkerungsteil angehören, sondern dem gallisch, römischieberischen

¹⁾ Der Ind. superstitionum et paganiarum entstand wahrscheinlich 743 auf der Synode von Liptinae im Senneyau unter Aarlmann. MGL II I, 223. Oyl. Clemen, Jontes 42 f. c. 21: de lunae defectione quod dicunt vince luna.

scheint nach neueren Untersuchungen¹) festzustehen; schon Grimm hatte dieser Vermutung Raum gegeben. Den "Ærzklang" (V. 22) erwähnt Juvenal (6, 442): Viemand möge die Tuba, niemand die Lüste ermüden, eine allein werde dem Monde zu silse kommen! Das römische Altertum ist voll von ähnlichen Überlieserungen. Das schensliche Weib (V. 10), das den Mond durch Jauberlied oder Gist vom simmel herabzieht und dadurch die Versinsterung verursacht, ist eine Gestalt aus dem Thessalischen Vorstellungskreise²). Die gegen diese gerichtete christliche Predigt dringt von Martin von Bracara³) über Eligius

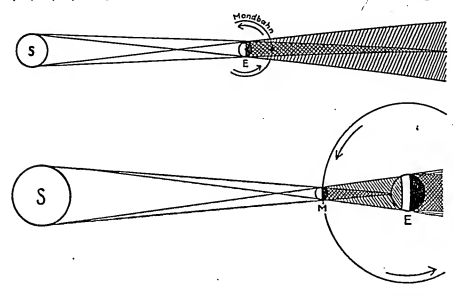


Abb. 55. Jur westgotischen Simmelskunde. Die wahren finsternisursachen. a) Mondsinsternis bei Vollmondstellung. b) Sonnensinsternis bei Veumondstellung.

und andere noch im 10. Jahrhundert in Thietmars von Merse, burg Chronik (4, 10) aus Anlaß einer Sonnensinsternis (von 990? s. Schroeter, Sonnensinsk. S. 33): Rein Christ solle glauben, daß die Finsternis durch Janberlieder schlechter Weiber oder durch Verzehren verursacht oder der Sonne auf irgendeine weltliche Weise geholsen werden könne (malarum incantatione mulierum vel esu). Im Germanischen kennen wir nur den Wolf oder die 2 Wölse als Versolger des Mondes und der Sonne und als Verschlinger dieser Simmelsleuchten. Voch Sischart schried: "Ihr sollt nicht mehr für den Mond beten, daß ihn Gott vor den Wölsen wolle behüten,

1) Martin von Bracara, Caspari LXXXVII.

denn sie werden ihn dies Jahr nicht erhaschen!" Diese Vorstellung ist in der nordischen Dichtung in lebhaften Farben überliefert (f. oben S. 274 f. 291 ff.) und mag letten Endes auf indogermanische Zeit jurnächen. Unter dem "Saufen", eigentlich den "Völkern (populi)" versteht ber König baber schwerlich die germanische Schicht, sondern wohl allein die unterworfenen eingeborenen Mischvölker ronischer, iberischer und feltischer Serkunft, die ichon seit vielen Jahrhunderten unter dem Einflusse des römischen Volksaberglaubens gestanden hatten, den auch die Birche, unter ber Sührung des Erzbischofs Martin von Bracara auszurotten längst eifrig bestrebt war. Da der Ronig nur die Thessalischen Seren, nicht die germanische Volksvorstellung von den Sinfterniswölfen nennt, fo icheint es, daß er seine vernunftgemäße Er-Flarung nur eben gegen jene romifcheiberifden Bolfer, nicht gegen die Goten abgrenzt, daß er diesen also den Besitz der besseren Erkenntnis oder wenigstens einer natürlichen Erklärung gutrant. Diesen Jusammenhängen werden wir weiter unten noch einmal begegnen.

II. Von Bedeutung für die Aufklärung unserer Frage nach gotischem Eigengut in dem Gedichte Sisebuts ist die Untersuchung des inhaltlichen Verhältnisses zum Wissen des großen Airchenlehrers. Wenn dieser auch nicht der Veranlasser des Gedichtes gewesen ist, so könnte dessen Inhalt doch aus den Werken des von Sisebut begünstigten Mannes geschöpft sein. Das oben schon erwähnte c. 21 der Schrift Isidors de natura rerum lehrt "Über die Mondversinsterung" wörtlich"):

"Der Mond verschwindet nicht, sondern wird verdunkelt, er erleidet auch keine Verfinsterung des Leibes, sondern erfährt durch das Entgegentreten der schattenwerfenden Erde den Verlift des Lichtes. Nach Augabe der Simmelskundigen nämlich hat der Mond kein eigenes Licht, sondern wird von der Sonne erleuchtet, und weil er mit solcher Entfernung von der Sonne absteht, daß, wenn mitten durch die Erde etwas Gerades durchgesteckt würde und die Sonne unter der Erde berühren könnte, den Mond aber über der Erde, und weil der Schatten der Erde sich bis zur Mondscheibe erstreckt, so kommt es manchmal, daß die Strahlen der Sonne, weil sich die Masse der Erde oder ihr Schatten dagegenwirft, ju ihm nicht gelangen. Dies erleidet der Mond aber am 15. Tage, bis er die Mitte, und zwar den Schatten der entgegenstehenden Erde überschreitet und die Sonne sieht oder von der Sonne gesehen wird. Es steht also fest, daß der Mond das Licht aus den Strah. len der Sonne empfängt, und daß er, während er durch das Entgegen. treten der Erde die Sonne nicht erblickt hat, dann sein Licht verliert." Im Anschluß hieran vergleicht Isidorus den Mond mit der Kirche. Das ist alles, was er von den Ursachen der Mondverfinsterung zu sagen weiß.

Beide, Isidorns und der König, stehen zunächst scheinbar auf dem gleichen wissenschaftlichen Erklärungsgrunde. Isidorus begründet ihn

¹⁾ Zoudriot 30. 37 f. Myth. 4 3, 402 f. 407; Du Cange, s. v. vince luna.

Philippson 112. Aemble I, 434.

2) Statius, Theb. 6, 685 ff.: Thessala victrix. Die Stelle findet sich bei Goen S. IV abgebruckt. Forat. epod. 5, 45: voce Thessala lunam caelo deripit. Tibull. I 2, 43. Vgl. Gundel, Sterne S. 302 f.; ders., stellar. appell. 217; Boll, Off. Joh. S. 49 f.

¹⁾ Tom. VII p. 34: de lunae eclipsi.

nur mit der Meinung der Philosophen (d. i. Astronomen); der Rönig sent eigene wissenschaftliche Berechnung und Aberzeugung (v. 33. 55) Der dürftigen (in unserer Ubersetzung gebesserten) Ausdrucksweise Isidors sieht beim Rönige ein fließender Reichtum ber Sprache und der dichterischen Bilder auf dem Grunde einer größeren Klarheit der Auffassung gegenüber. Den König beseelt ein lebendiges Entzücken am Gegenstande seines Wissens, das er beherrscht, so daß es in immer neuen Wendungen jum Ausdruck gebracht werden kann. Dem Ifido. rischen Vergleiche des Mondes mit der Rirche hat der Rönig wissenschaftliche Gesinnung entgegenzuseren.

Aber auch inhaltlich findet sich beim Ronige ein Mehr an Renntnissen. Isidor läfft am 15. Tage den Mond die Sinsternis erleiden "manchmal", wie er vorher sagt. Der Rönig nennt ftatt bieses 15. Tages sachlich richtiger die Mitte des Mondumlaufs (V. 53: semenstri orbe), welche durchaus nicht regelmäßig auf den 15. Tag des Mond. umlaufs fällt; und anders als Isidor gibt er darüber hinaus die Gründe, nämlich die Bahnschwankungen des Mondes, dafür, daß die Verfinsterungen nicht bei jedem Vollmonde eintreten, die gleichen Grinde, welche die Sonnenfinsternis selten machen (V. 31: rectis obiectibus). Um bemerkenswertesten jedoch ist die vom Könige angegebene Jahl 18 (bis novies: V. 31), die bei Isidor fehlt¹).

Aber der Schluß aus dem Schweigen Istdors könnte unberechtigt erscheinen. Wie Cassiodor den Oftgoten Theoderich, so konnte vielleicht auch Isidor den Westgoten Sisebut in vielen Gesprächen mit einer Fülle von Wissen belehrt haben, das er in seinen Sammelwerken nicht aufe Pergament gebracht hätte. Daß aber in der Tat zwischen dem Wissensstande der Beiden ein grundsätzlicher Unterschied Flafft, daß ber König sein Wissen aus anderen Quellen geschöpft hat, zeigt ber Gegensatz in beider Lehre vom Lichte der Sterne.

Sisebut (V. 49 ff.) betont ausdrücklich: "Eigenen Glanzes sind alle und keinen rötet die Sonne"; und er meint damit wie es in V. 49 heißt, den Chorus, d. i. den Reigentang2), der Sterne, in deren Gleichlauf sich die "Losen Sterne" mit ihren Schleifenbahnen nicht einzugliedern scheinen. Im Gegensatz zum Monde, der von der Sonne erleuchtet wird, haben die Siefterne eigenes Licht. Jenseits der Sonne, sagt der König, werden sie vom simmelsumschwung vorwärtsgerissen.

Entgegengesetzter Meinung gibt Isidor Raum (de nat. rer. XXIV. Tom. VII, 37):

stellas non habere proprium lu- Die Sterne sollen nicht eigenes men, sed a sole illuminari dicunt

Licht haben, sondern von der Sonne erleuchtet werden.

2) f. Pytheas und Sekataus S. 394.

pon Isidor hat diese Unsicht um 850 Frabanus Maurus; auf Island wird sie in geistlichen Schriften noch des 13. Jahrhunderts hemahrt (f. oben S. 176). Isidor wiederholt diese hiernach im späteren Mittelalter nicht seltene Meinung wörtlich Etymologiarum III c. LXI (Tom. III, 157) mit dem Jusage: sieut et luna. Mond und Sterne enwfangen nach Isidor, der sich dabei auf Plinius berufen konnte (f. unten S. 412), ihr Licht von der Sonne. Der Gegensan zwischen den beiben Affronomien könnte nicht schärfer sein. Er spricht sich auch barin aus, daß für Sisebut die Erde eine Rugel, für Isidor (nach alttestamentlichem Vorbilde) eine auf den Wassern ruhende Scheibe ift (Be-

lege s. unten).

Wenn Isidor aber auch jene Verhältniszahl nicht nennt, so lehrt er doch (Etymol. III c. 47. 48; Tom. III, 152 f.), daß die Sonne größer als die Erde, die Erde größer als der Mond sei. Aber auch dieser San ftellt nicht in Kürze die Summe eines größeren Wissens dar, sonbern ist wörtlich dem Cassiodorns (de astronomia, Ausg. 1600 Paris, II. 513: sol fortior terra, terra fortior luna) entnommen. Don Moor wiederholt: de nat. rer. XVI, Tom. VII, 27. Der große Lehrer des Albendlandes verfügte aum mindesten auf dem Gebiete der Kimmels-Funde über kein eigenes Wissen; was er in seinen lateinischen Quellen vorfand, schrieb er ab, ohne dem Vorwurf eines neglegentissimus breviator (21. Reifferscheid, Sueton. relgg. b. Tenffel 1182) zu entgeben; was er nicht geschrieben hat, wußte er auch nicht. Wichtiger als das Größenverhältnis von Sonne und Erde war ihm der Vergleich zwischen Mond und Birche, dem er die Sälfte seiner Darstellung "Über die Verfinsterung des Mondes" widmet. Sisebut kennt dagegen bieses Größenverhältnis nicht nur, sondern leitet aus ihm auch noch einen Linwand gegen die eigene Darstellung ab, den er sogleich selbst widerlegt (V. 33 f.).

Im übrigen hat es auch nicht den Iluschein, als ob besondere freundschaftliche oder geistige Beziehungen zwischen dem Rönige und Isidor bestanden hätten1). Gewiff behandelt Isidor den Rönig in seiner Geschichteschreibung sehr wohlwollend, und Sisebut ist es gewesen, der jenen zur Abfassung des Buches "ilber das Wesen der Dinge" ermintert hat und dem es gewidmet wurde. Aber Isidor lebte fern als Bischof in Sevilla, der König saß, wenn er nicht zu Gelde lag, zu Toledo. Dort aber wurde im Jahre 612, demselben Jahre, das Sisebut auf den Königssitz hebt, Telladius, ein vornehmer Gote2), der vordem ein hohen Sofamt bekleidet hatte, Erzbischof. Er entstammte dem Kreise, dem auch Sisebut vor seiner Ronigswahl angehört hatte. An jenem glänzenden, Friegerischen und Funstliebenden gotischen Sofe zu Toledo wird Isidor tron hoher verwandtschaftlicher Beziehungen nur selten verfehrt haben. Das Wiffen bes Königs muß aus anderen Quellen ftammen.

III. Micht nur Isidor, sondern auch die Rirchenväter allgemein können zu biesen Quellen nicht gehören. Die griechische Ausicht, baß

¹⁾ Die Auflösung der Jahl 18 in 2 x 9 ift romischer Dichtung gelanfig. Die zwolf Götter = bis sex coelestes Ovid. Met. 6, 72. Die Jehnmanner: bis quinque viri; for. Ugl. aber auch Sfalbif. 64/62): Salfban ber Alte zeugt 18 Gobne, je 9 gunleich.

¹⁾ S. Unm. S. 399. 2) 21schbach 346.

die Erde eine Rugel sei, war, obgleich sie ins Mittelalter durch Plinius, Macrobius, Martianus Capella u. a. hinnbergerettet wurde, im Firchlichen Schrifttum durch das alttestamentliche Weltbild erheblich zurnäckgedrängt worden und brach erst im 9. Jahrhundert wieder zu allgemeinerer Geltung durch (Marinelli 40 ff.). Die Lehre von den Untipoden (Plin. 2, 65. 65; Mart. Capella VI § 605 f. 590) ist nach Istoor "auf keine Weise zu glanben" (etym. IX c. II § 133 p. 419: nulla ratione credendum est); "die untere Salbsphäre des Simmels ist unter der Erde und kann nicht gesehen werden" (etym. III c. XI,III = tom. III p. 150). Die Quelle alles Wiffens ift die Seilige Schrift, die derartige Ansichten verbietet (de nat. rer. c. XLV = tom. VII v. 59 f.) nach den Worten des Seiligen Ambrosius: "Über die Gestalt ber Erde oder ihre Lage genügt es gemäß dem Buche Siob zu wiffen, daß die Erde im Michts hänge . . . Ob die Erde auf verdichteter Zuft oder auf Wasser hänge, weil geschrieben steht Wer hat die Erde auf die Wasser gegründet: oder wie die weiche Luft eine solche Erdmasse unterstützen könne . . ., warum sie nicht untertauche ober wie sie sich waagrecht halten könne, daß sie nicht auf die andere Seite falle: das zu wissen ift einem Sterblichen Sünde und feinem von uns erlaubt zu erörtern oder eine solche Serrlichkeit der göttlichen Runft zu durchforschen erlanbt, da es doch feststeht, daß die Erde durch das Gesen der Serrlichkeit Gottes entweder auf Wassern oder auf Wolken unbeweglich verharre. Wer nämlich, sagt Salomo, vermag seine Werke zu erzählen oder seine Grofitaten zu ergründen? Was also dem sterblichen Wesen verborgen ift, ist der göttlichen Macht zu überlassen"1).

Bekannt sind der Abwehrkampf der Bonifatins, des Apostels der Deutschen, gegen die Lehre des aus Irland stammenden Salzburger Bischofs Virgilius (743-784) von den Gegenfüßlern und der Brief des Papstes Jacharias, eines Mannes von hoher firchlicher Gelehrsamkeit, an Bonifatins vom Jahre 741 (d. s. noch 125 Jahre nach Sisebut), in dem die Lehre von den Antipoden als "verkehrt und töricht (perversa et iniqua)" bezeichnet wird; ihrem Urheber sei "die priesterliche Würde und Rleidung zu nehmen". Angelgestalt der Erde

aber und Antipoden gehören zur gleichen Weltlehre2).

Des westgotischen Königs Weltbild widerspricht hiernach der Lehre der Rirche nicht nur im einzelnen wie in der von der Augelgestalt der

1) Psalm. 136, 3; Siob 26, 6; Jef. 40, 22; Schiaparelli 18 ff.; Hoops I, 135; Aretichmer, Phyl. Erbf. S. 36 ff. Jur Augelgestalt ber Erbe bekannten fich jeboch Basilius, Gregor von Vivsia, Johannes Philoponos; Aretschmer 48ff. 2) Rettberg, Rirchengesch. Deutschl. 2 (1848), 236 traut bem Worblanber bobere Erfahrung und Simmelskunde gu; vgl. Gunther, Gefch. math. Untert. S. 17 f. Aretichmer 54 ff. Uber Mugustins Saltung gegenüber ber beibnifchen Angellehre S. 50: nur das ift zu glanben, was die Seilige Schrift fagt (quod divina dicit auctoritas). Gegen die Untipobenlehre machte fich noch im ans gebenben MI. eine von ber Rirche ausgebenbe Stromung geltenb. Wegen biefer kenerischen Lehre wurde noch 1316 der Alegt Dietro b'Albano von der Inquisition ereilt und 1324 ber Aftronom Cecco b'Alffoli in floreng verbrannt; Bretschmer S. 59. - Über bie Untipoben f. noch Achilles Gramm., Isag. c. 30, Maaß S. 66; Abt Wilhelm von Sirfchan f. Rerter S. 346.

Erde, fondern grundfäglich durch den Gebrauch der überlegung (D. 33. 55) auf der Grundlage der Beobachtung und Erfahrung, bem auf der Firchlichen Seite die Autorität der Seiligen Schrift

gegenübersteht.

IV. Von den weltlichen lateinischen Schriftstellern, die dem frühen Mittelalter angehörten oder ihm bekannt waren, kämen als Quellen in Betracht vornehmlich Manilius, Syginus, Firmicus Maternus, Minucius Felip, Martianus Capella, Macrobius, Solinus, die im Anschluß an das römische Schrifttum wie Dlinius die Erde als Rugel betrachteten und von den Verfinsterungserscheinungen die mahren Urfachen darzustellen mußten. Aber des Sifebut Darftellung ift auch ihnen gegenüber völlig felbftändig, gang abaefehen davon, daß mit Ansnahme des Macrobius keiner diefer mittelalterlichen Lateiner das Größenverhältnis von Sonne und Erde erwähnt, Macrobius1) aber mit einer anderen Berechnung und mit anderem Ergebnis.

Und die Übertragung des Arat durch Germaniens und der Scholiaft des Germanicus find nicht Sifebuts Unellen gewesen. Eber mohl könnte der unter dem Namen des Chalcidius?) gehende Kommentar des Theon von Smyrna 3mm Platonischen Timaens, besonders die Darstellung der Schattenformen ans Unlaß der Mondfinsternislehre, wenigstens Unregung gegeben haben; bennoch fällt auf, daß Chalcidins die vergleichbaren Körper mit cylindrus, calathus und conus bezeichnet, während Sisebut V. 41 allein von einer "Pyramide" des Erdschattens spricht. And findet sich das gesuchte Verhältnis zwischen Sonn- und Erddurchmesser beim Chalcidins nicht. Daß die astronomische Schrift Varros, des Zeitgenossen Ciceros, im 7. Jahrhundert noch vorhanden gewesen sei, wird bezweiselt. Auch Isidorus, der ihn häufig nennt, hat nur noch mittelbar ans ihm geschöpft. Eine ganze Sammlung von Büchern ans dem Altertum soll noch Papft Gregor I. (590 bis 640) auf dem Palatin verbrannt3) haben.

V. Don den römischen Schriftstellern scheint Plinius selbst einige bemerkenswerte Vergleichsmittel zu bieten. Wie Sisebnt schildert

3) Teuffel 293.

¹⁾ Macrobius I 20, 32: Die Sonne sei achtmal größer als die Erbe; solem octies terra esse maiorem. Von Macr. aus geht diese Jahl über Beba und Selperiens (c. 20) nach Island, wo fie im 12. ober 13. Jahrh. anftaucht. 22 2, 120: Sol er atta hlutum vidari enn iord; die Sonne ist achtmal größer als die Erbe. Merkwürdiger Weise bat eine andere Sandschrift 21111. 49 aus bem 14. Jahrh. 311 22 2, 120 statt ber 8 bas Verhältnis 18: 1; Inlebn. S. CCXXVII. - vgl. Sultid, Poseibonios S. 40 ff., wonach Macrobins selbst nicht bie Durchmeffer, sondern bie Augeln meinte. Ugl. unten S. 688.

²⁾ Chalcibii Timaeus be Platonis translatus rec. Joh. Meursius, Lund. Bat. 1617, p. 139: terram item globosam esse, ait Plato, in medietate mundi sitam; über bie Monbverfinsterung p. 141. 176; über bie Schatten. formen p. 178 ff.; Sipparchs Größenberechnungen von Sonne, Erbe und Mond p. 181. ifber Chalcis. vgl. Teuffel 955; Siegm. Gunther, 21brif (1894) im 2Inbang S. 287. - Drei Schattenformen auch b. Plinius, bift. nat. II 11, 8: Columna, turbo, meta; vgl. 11, 7: meta ac turbo inversus; f. 2Inm. 8. 414.

Die Verfinsterungen bes Mondes

er den Aberglauben: "Bei Mondfinsternis argwöhnte das Menschen. geschlecht Giftmischerei und suchte ihm burch mifitonendes Geschrei qu belfen" (II c. 12, 9) und fiellt ihm die vernunftgemäße Erkenntnis eines Sippard und anderer "erhabener Manner" gegennber, Die "durch Erkenntnis der Geseige so großer Weltkörper das elende menschliche Genüt von seiner Beklommenheit erlöften, das bei jenen Berfinsterungen Unbeil oder wohl gar den Untergang dieser Sterne fürch. tete". Wie Sisebut wendet er sich gegen die Meinung "des großen Saufens"; aber dem ut populi credunt Sisebnts steht bei Plinius stets gegenüber: ut existumat volgus 3. 3. 8, 6; 65. 65 u. s. Während Sifebut fagt, daß die Sterne felbfileuchtend feien, läßt Plinius fie ihr Licht von der Sonne leihen1). Der Gedankengang in der Darstellung der Mondverfinsterung ähnelt dem des Sisebut; aber statt der Pyramide hat Plinius einen abgestumpften Regel (turbini inverso c. 9, 7). Auch nach Plinius fällt die Grenze der Schatten mit der Grenze zwischen Luft und Ather zusammen; aber auch hier ift Sisebuts Wort. scharz ein gang anderer als der des Plinius (vgl. Sif. 23: qua citimus limes dispescit turbida puris inhaltsgleich mit Plin. a.a.O.: aeris terminus initiumque aetheris). Da Plinius ferner jenes Größenverhältnis zwischen Sonne und Erde nicht hat (Sis. 30 f.), kann auch er als Quelle für Sisebut nicht in Betracht kommen. Diese scheint bort nur flieffen zu können, wo jenes Größenverhältnis genannt wird.

Von den Römern möchte allein Cicero für die Aberlieferung dieser Jahl gesorgt haben, da er an zwei Stellen2) verwundert ausruft, daß "nach der Lehre der Mathematiker die Sonne mehr als 18 Male größer sei als die Erde". Man hat einen Irrtum Ciceros vermutet, indem man seine Angabe aus dem Aristard herleitete. Aber in deffen Schrift "Über die Größen und Entfernungen der Sonne und des Mondes" heifit es, wo diese Sahl genannt wird3): "Die Entfernung von Sonne und Erde ist mehr als 18 fach und weniger als 20 sach größer als die Entfernung von der Erde zum Monde. Der Durchmesser der Sonne ist mehr als 18mal größer als der des Mondes, aber

2) Cicero, Acab. prior. II 26, 82: quid potest esse sole maius? quem mathematici amplius duodeviginti partibus confirmant maiorem esse quam

terram. Ebenda 41, 128.

weniger als 20mal." Diese Aristarchische Berechnung findet sich noch beim ps. Plutard de plac. phil. 2, 31, wenn auch verstimmelt: "Die Gutfernung von Sonne und Mond sei nach den Mathematikern 18mal größer als zwischen Mond und Erde."

Cicero aber spricht durchaus nicht von den Entfernungen der Kimmelskörper, sondern ausdrücklich von ihrer Größe und hat auch nur Sonne und Erde im Sinne, nicht den Mond. Es ist doch unwahrscheinlich, daß Cicero in aller Offentlichkeit, angesichts des Urteils der gelehrten Mitwelt, nicht nur Größe und Entfernung, sondern auch Mond und Erde verwechselt und des Ariftarch Jahlenverhältnis schlieff. lich auch noch verstümmelt wiedergegeben hätte, gleich ob er von Mathematik und Ustronomie etwas verstand oder nicht.). Judem konnte Cicero in derselben Schrift Aristardis etwas weiter unten (Protasis 15)2) lesen, daß sich der Durchmesser der Sonne zu dem der Erde verhalte wie (etwa) 63/4 zu 1. Es muß also angenommen werden, daß Ciceros Verhältniszahl nicht aus dem Aristarch, sondern aus einer anderen, wenn auch ebenfalls griechischen Schule stamme.

Jedenfalls hat Sisebut, der über soviel Klarheit der Auffassung verffigt, nicht aus Cicero geschöpft, denn er lehrt ausdrücklich die Jahl 18 und nicht "mehr als 18". Beide Verhältnisangaben find griechischen Urfprungs und vermutlich verschiedenen Quellen entsprungen. Deren gab es noch mehr. So berichtet3) Achilles Gramm. (aus dem 3. nach) driftlichen Jahrhundert): "Die Sonne ift größer als die Erde. Die einen nennen die Sonne fufigroff, andere 8fach, wieder andere 19fach". Das Verhältnis 8:1 haben wir oben (Unm. S. 411) schon bei Macro. bius und von ihm aus nach Island wandernd gefunden. Daß die Jahl 19 des Achilles nicht Anlass des ciceronischen "mehr als 18" ge-

wesen sein kann, liegt auf ber gand.

VI. Gang Flar aber findet sich endlich die Sahl 18 Sisebuts in dem griechischen Scholion zum Aratus v. 541 (Maaß S. 445):

(1.) "Wie die Sonne von den Mathematikern auf das 18fache der gangen bewohnten Erde bestimmt wurde, so ist die gange Erde auch der 18. Teil von ihrer Gröffe. Ώς και ο ήλιος παρά τοίς μαθηματικοῖς ἐπιστεύθη τῆς πάσης οἰκουμένης ὀκτωκαιδεκαπλασίων ών, και ή πασα γη του μεγέθους αὐτου ὀκτωκαιδέκατόν ἐστιν.

Und das gleiche lehrt eine griechische Isagoge (c. 17, Maaf S. 319): (2.) "Ginige hielten die Sonne für gener, andere für glühendes Gestein wie Anapagoras, und sagen, daß ihr Areisumfang

¹⁾ hist. nat. II 9, 6 p. 114 Sillig: solis fulgore eam (sc. lunam) ut reliqua sidera regi, siquidem in totam mutuata ab eo luce fulgere conspicimus.

³⁾ Uristard. Sam. περί μεγεθών και αποστημάτων ήλιου και σελήνης εδ. E. Visze, Stralsund (Programm) 1856, S. II, 13 f.; Protasis 6. Vach Prot. 8 ift auch der Durchmeffer der Sonne zwischen 18 und 20 mal größer als ber bes Mondes. Aber nach Prot. 15 verhalt fich ber mabre Durchmeffer ber Sonne gegen ben ber Erbe innerhalb ber Grengen von 19/3 und 43/6, b. i. 61/3 und 71/0, also etwa 63/4: 1. Vyl. Soppe 248 f.; Wolf 173 f.; Sultsch 8 ff. In Wirklichkeit betragen bie mabren Durchmeffer ber Soune 1392000, ber Erbe 12700, des Mondes 3480 km. Der Durchmeffer ber Sonnenscheibe ist also nicht 18mal, sondern 109mal so groß als der ber Erde. In unterscheiben find von ben mahren die icheinbaren Durchmeffer, die von Sonne und Mond uns nabezu gleichgroß, rb. 30-32', erfcheinen. In gang anderen Jahlen fpricht fich bas Verhaltnis ber Volumen ans, tommt aber für bie Verfinsterungs lebre nicht in Betracht.

¹⁾ Vlach Soppe 203 verstand C. von Mathematik noch weniger als andere Romer.

²) S. Unm. S. 412. 3) Viad Pf. Plutard, de plac. phil. 2, 21 foll gemäß der Lehre des Anapimanber bie Sonne fo groß fein wie bie Erbe, nach bes Unaragoras Lebre viele Male größer als ber Peloponnes, nach Seraflit foll bie Sonne bie Breite eines menschlichen Jufies haben (ber Berichter wirft bier anscheinend ben wahren und icheinbaren Durchmeffer burcheinander, wie auch oben Achilles Gramm. c. 20 Maaf G. 48). ilber bas Zeitalter bes Achilles (Catius) Gramm. 1. Pauly Wiss. I, 247.

δασ Ιδίακο δετ Æτδε ίει. Τὸν δὲ ἢλιον οῖ μὲν ὡρίσαντο πῦρ, οῖ δὲ μύδρον, ὡς ᾿Αναξαγόρας, καί φασιν αὐτὸν κυκλοτερῆ ὄντα ὀκτωκαιδεκαπλάσιον είναι τῆς γῆς."

Das ist die Jahl Sisebuts. Er spricht v. 31 ausdrücklich vom irdischen Kreise (terreus orbis) und meint mit dem Jahlenverhältnis 18:1 das Größenverhältnis von Sonnen, und Ærdscheibe, das sich im Verhältnis auch der Durchmesser wiederholt (der Kreisumfang ist gleich dem Durchmesser mal \pi, wogegen die Kngeln sich gemäß den Kuben der Durchmesser verhalten). In der Tat soll beim Macrobius (wie Fr. Jultsch, Poseidonios S. 40 aussührt s. oben Unn. S. 411) das Verhältnis 8:1 die Kugeln betressen. Irrig aber scheint mir dahin auch das vom Achilles berichtete Verhältnis 19:1 gedeutet (s. vor. Seite); es sehlt jeder Beweis. In den beiden zulent mitgeteilten Stellen wird ausdrücklich unter "Größe" der Kreisumfang der Ærde und der Sonne verstanden. Æs ist auch dieses Verhältnis, nicht das der Kugeln, welches sür die Versinsterungslehre und somit für Sisebuts Darstellung in Betracht kam.

Woher stammt die Berechnung? Vlach E. Maaß, ihrem Serausgeber, gehört die Isagoge der Zeit vor dem 4., das Scholion dagegen dem 4. Jahrhundert au, beide haben ihren Ursprung in Alexandrien. Die Scholien scheint mir ihr Serausgeber!) dem Erklärer des Ptolemäus, Theon von Alexandrien?), zuzuschreiben, dem Vater der unglücklichen Sypatia, die 415 dort ermordet wurde. Beide legten ihres großen Lehrers Schriften und astronomische Sandtaseln aus. Ptolemäus berechnet den Sonnendurchmesser auf das 5½ fache des Erddurchmesser (Unch 5 c. 16). Es muß daher als ausgeschlossen gelten, daß die Scholien, die nicht jenes ptolemäische Verhältnis 5½: I, sondern "nach den Mathematikern" das Größenverhältnis I8: I von Sonnen und Erddurchmesser lehren, gerade auf den Alexandriner Theon, den Erklärer des Ptolemäus, zurückzuschnessen sein sollten. In dessen überlieserten Schriften sindet sich zudem nichts dergleichen.

Wie aber dem auch sei: Sicher ist, daß diese Jahl auf griechische Quellen zurückeht. Sür alexandrinischen Ursprung scheint mir auch der Gebranch des Wortes "Pyramide" beim Sisebut zu sprechen, den ich für den Schattenkegel soust nirgends, auch bei den griechischen Ustronomen nicht, gefunden habe, und von dem Martianus Capella" ausdrücklich bemerkt, daß dieses Wort eine griechische Zenennung senes

Körpers sei. Auch die fälschlich dem Theon zugeschriebenen Scholien kennen diesen Ausdrucknicht). Sisebut sagt, daß die Schattenpyramide berechnet sei (D. 33 f.); auch das führt auf gelehrten, d. i. griechischen, und zwar alexandrinischen Ursprung.

Der Scholiast zum Aratus sagt nun (s. oben), daß die genannte Verhältniszahl auf den Angaben der "Mathematiker" beruhe. Wer sind diese? Aristarch sente den Sonnendurchmesser gleich etwa 634, Zipparch gleich 12½, Poseidonios gleich 39¼, Ptolemäus gleich 5½ Erddurchmessern (s. Sultsch, Poseidonios S. 8 f.), Eratosthenes soll das Verhältnis gleich 3:I gesetzt haben (Sultsch a.a.O. S. 46); Aleomedes nennt es 6½:I. Da nach den heutigen Berechungen der Durchmesser der Sonne Iogual größer ist als der der Erde, so kürklichkeit am nächsten; an zweiter Stelle sieht das von Sisedut angegebene Größenverhältnis I8 der Sonnen zur Erdscheibe.

Über den Ursprung dieser Jahl, die in den Untersuchungen auch bei Sultsch nicht einmal erwähnt wird, möchte wenigstens eine Vermutung versucht werden.

Die oben angeführte zweite Bezengung der Sisebutschen Jahl (Isag. c. 17 Maaf S. 319) nennt den Angragoras, einen Zeitgenoffen des Verikles, nicht den Urheber, aber doch scheinbar in der Machbarschaft dieser Lehre. Unaragoras war es, der die Sonne für glübendes Gestein, den Mond für dunkel und das Licht von der Sonne empfangend erklärte, Ansichten, die ihm im bemofratischen Althen das Todesurteil wegen Gotteslästerung eintrugen, die aber von jener wissenschaftlich. nüchternen Denkweise zeugen, die Griechenland zu seinen glänzenden Leistungen auch auf dem Selde der Mathematik befähigten. Die Ungabe beim Ps. Plutarch2), daß Angragoras die Sonne für viele Male größer gehalten habe "als den Peloponnes", mußte dann freilich fallen3); ihretwegen hätte selbst Athen den Mann nicht zum Tode vernrteilt! Von ihm gab es ein Lehrbuch der Simmelswissenschaft "Aber die Matur" (περί φύσεως), jest verloren, im Altertume sehr geschätzt. Ob dieses Buch jene Jahl vermittelte? Wir wissen nur, daß des westgotischen Königs Simmelskunde nach Answeis der Verhältnis-3ahl 18 des Sonnen zum Erddurchmesser ans griechischen Quellen stammt, die schon vordem 4. Jahrhundert n. 3. in Alexandrien bekannt sind. Es scheint, daß die Pflege der griechischen Wissen-Schaften vom sinkenden Allexandrien allmählich in das oftrömische Byzang4) übersiedelte, wo auch der Simmelswissenschaft ein Lehr stuhl errichtet worden war.

VII. Aber über die lette eigentliche Vermittlung dieses Wissens ist damit noch nichts ausgemacht. Las Sisebut die griechischen Astro-

¹⁾ Maaß, Proleg. S. LXIII, LXIV.

²⁾ Der Meinung, daß die Scholien zum Arat auf Theon zurückzusübren seien, widerspricht auch die oben mitgeteilte Fassung des Sch. zu v. 541, wonach jene Verhältniszahl "von den Mathematikern" bestimmt wurde. Theon war selbst einer der angesehensten "Mathematiker", d. i. Astronomen und würde niemals solcher Art in der Rolle eines bloßen Berichterstatters auftreten. — Über Theon s. Soppe 425 f.; Ausgabe: Vic. Salma, Commentaire de Théon d'Allepandrie sur les tables man. astron. de Ptolemée, 3 Bde. (Paris 1822/25).

³⁾ Mart. Cap. VI § 722 p. 361: schemata generalia, quae dicuntur a Graecis πυραμίζες, item prisma, cybos, conus, cylindrus, sphaera; vgl. S. 411. — Addilles b. Maaß S. 40 gebraucht πυραμίς für die Sterne.

Dafür xwvog s. Schol. 862, Maaß S. 499 5 und sonst.

²⁾ Vgl. oben Ann. S. 413.
3) Eine ähnliche Schlußfolgerung zugunsten des Anaragoras s. bei Hoppe S. 102 f.

⁴⁾ Jinner 150 ff.; Hoppe 432 f.

nomen, die alten Scholien zum Aratus, die dem Isidorus unzugänglich gewesen sein werden? Gewist wäre dies dem frischen, kast unmittelalter, lichen Geiste des Westgoten zuzutrauen. Aber seine dichterische Bewältigung des spröden Stoffes macht nicht den Kindruck, als ob sie auf erst soeben gelesenen, für diesen Zweck erwordenem Lehrstoffe beruhe. Auch scheint die glänzende Bildung des Kriegers am gotischen Sose nichts Auffälliges gewesen zu sein. Solange es also der Forschung nicht gelungen ist, unsere Frage anders zu klären, darf noch auf eine weitere Möglichkeit der Übernahme jenes als griechisch erwiesenen Wissens die Aussnerksamkeit gerichtet werden, so abgelegen jene zunächst auch erscheinen möchte.

Denn die Nachricht Cassiodors über die frühgotische Simmels. wissenschaft (Wortlant oben S. 177) betrifft zwar nur die Lehre von den 12 Zeichen, den Planetenbahnen, den Mondgestalten und den 346 Sternen (deren wahren Ursprung wir oben aufgedeckt haben; S. 176 f.), außerdem aber zwei Gegenstände höheren Wissen:

I. Um wieviel die Sonne den Erdfreis an Größe übertrifft und 2. die Versinsterungslehre.

Diese beiden Gegenstände bilden nun aber auch den Zehr inhalt der westgotischen Dichtung.

Bu I. Cassiodor (Jordanes) unterläfft es, uns jene Verhältnisaabl zu nennen. Huch in der überlieferten fleinen Schrift de astronomia (die der Bedeutung entbehrt) beschränkt er sich auf die Angabe, daß die Sonne gröffer als die Erde, diese gröffer als der Mond sei. Es ist aber durchans anzunehmen, daß er ein bestimmtes Gröffenverhältnis kamte. Welches? Wir haben oben gesehen, daß er die Jahl der 346 Sterne aus dem Großen Lehrbuch des Ptolemäus entnommen hat. Und gerade diesen nennt er auch in seiner "Alftronomia" bei den Griechen hervorragend, der hierüber zwei Bücher herausgegeben, deren eines er das Rleinere1), deren anderes er das Grofie genannt habe. Da auch Jordanes in seinem Geschichtsauszuge aus Cassiodor (c. 3) des Ptolemäus Erwähnung tut, so darf aus allem geschlossen werden, daß Cassiodor auch fein anderes als das Prolemäische Größenverhältnis der Sonne zur Erde übernommen hat, d. i. 51/2:1. Diefe Lehre wird er auch dem Oftgoten Theoderich gegenüber vertreten haben; da aber deffen Selbständigkeit auch in gelehrten Arbeiten gerühmt wird (s. Gestirnter simmel 21mm. S. 179), so bleibt ungewis, mit welchem Erfolge.

Den Goten war schon in ihrer Frühzeit durch Byzanz das Griechische nahegetreten, näher als das Römische. Es ift sehr wohl denkbar, daß

bie Übernahme griechischer Zimmelswissenschaft (die in der Jahl I8 begonnen hat, daß in der Ærzählung Cassodors dennoch ein geschichtschen und Geten macht wenig aus, wenn man bedenkt, daß die Sandelswerbindung zwischen der Osse, an der zu Sullas Zeit die Goten noch älter war. Jedenfalls kann die gotische übernahme der Jahrtausende griechischer Auselle durchaus auf jene frühgotische Vlachbarschaft (auch Quelle) zurückgeführt werden.

Ju 2. Der Westgote schildert mit großer Sicherheit die wahren Vorgänge, nicht nur bei Mond, sondern auch bei Sonnensinsternis. Am Schlusse des verstümmelten Gedichtes wird das "Rad des Mondes" alle Versinsterungsursache genannt. Vach Cassodor beobachteten die alten Goten (s. oben S. 178) den Eintritt der Versinsterung von Westen und ihren Gang nach Osten, während dieselbe Versinsterungserscheinung zugleich vom Umschwung des Zimmels nach Westen hinabgerissen werde. Das alles ist klare, allen mit blossen Auge sichtbare Beobachtung; die griechische Beobachtungskrende bewahrt auch Ps. Plutarch (über das Antliz im Mondrund)!): "Vom Monde wird die Ostseite, bei der Sonne die Westeite zuerst versinstert, weil der Mond, der scheinbaren Westrichtung entgegen, in Wirklichkeit nach Osten wandert." Dies gerade ist der Gang des Mondes ostwärts, den Sisebut zwischen Erde und Sonne eintreten läst (V. 60).

Was Cassiodor an himmelskundlichem Wissen den Oftgoten zusschreibt, gerade das sindet sich, gleichsam als ob hierin Jusammenhänge bestünden, kann durch ein Jahrhundert getrenut, bestätigt und vollentwickelt bei dem Westgoten, der es nachweislich nicht von seinem Zeitgenossen Isidorus, dem großen Kirchenlehrer, oder aus lateinischem Schrifttum empfangen bat.

Unter dem Gesichtspunkt der Anerkennung einer durch Jahrhimderte griechischer Nachbarschaft befruchteten frühgotischen Simmelskunde (zu einer Zeit also, als Ost und Westgoten sich noch nicht getrennt hatten) wird eher verständlich, dass der König seine vernunftgemäße Lehre dem Aberglauben "der Völker" gegenüberstellt; diese sind, wie oben erörtert, die römisch-iberischen Eingeborenen, über denen die gorische Zerrenschicht zugleich Träger einer besonderen Bildung war.

f

Sisebut steht mit seinem Wissen und Ersahrungsgebrand, ansierhalb der katholischen Autorität, aber nicht allein, sondern innerhalb einer wohl noch durch den Arianischen Vernunftgrundsatz geschnlten gotischen Umgebung. Die Entscheidung über die Serkunft dieses Wissens uns weiterer Forschung anheimgestellt bleiben. Für uns ist der Geist

¹⁾ op. Paris 1600, II 513. Wohl ein Jertum Cassodors; die sog. "Aleine Himmelskunde" war im 3. Jahrh. von den Vachfolgern des Ptol. aus Werken des Aristarch, Euklid, Autolykos und Theodosios als Einführungswerk in des Ptol. Große Syntaris zusammengestellt. Cass. erwähnt in einem Briest an Boetius diesen als überseger des Ptolemaus; Variar. I c. 45 = Mar. bibl. vet. patr. II, 1112. Vgl. R. Manitius, Die Schriften des Aleinen Astronomen; Progr. Dresden 1888.

¹⁾ be facie in orbe lunae c. 20, 6. Genauer noch Plinius hift. nat. II 13, 10.

Reuter, Germanische Simmelskunde

dieser westgotischen Dichtung wichtig. Schon der kritische Bentteiler der westgotischen Geschichte, Jos. 21schbach 1827, bemerkt (8.337) "eine dem Gotenvolk eigene Meigung gu forschen". Bei Sifebut lebt eine reine Wiffenschaftlichkeit und Vernunftgemäßheit, die Burnck. weisung des Aberglaubens und die Freude am Simmel und am Erkennen selbst, die ihn vom Geist des Mittelalters trennen.

Sein Gedicht ift nicht eine grucht des fleifies und der Gelehrfamkeit. sondern äufferer Unregung entsprungen. Es muffen, wie ber Bonia selbst in seiner Dichtung betont, Gespräche über himmelekundliche Dinge, insbesondere über den Mond gepflogen sein. Und es ift ein gotischer Dichter 1) leichter Lieder, der den König auffordert, die himmlische Erscheinung des Mondes zu besingen. Es darf angenommen und sogar für wahrscheinlich gehalten werden, daß der Unlaß dieser schönen Dichtung ber Unblick einer wirklichen Mondverfinsterung gewesen sei. Diese muß, da der König von seinen Kämpfen gegen die Basken spricht, in die ersten Jahre seiner Berrschaft, also nach 612 gefallen sein. Da er 620 starb, kommt am ehesten die völlige Mond. finsternis in Betracht, die (nach Schroeters Ranon Vr. 2816)2) in der Nacht vom 21. auf den 22. Dezember a. St. des Jahres 614, d. i. am Sonnabend Abend um 23h40m begann, ihre Mitte um 1h32m und ihr Ende um 3h24m des Sonntags erreichte und in ihrem ganzen Verlaufe zu Toledo sichtbar war (wenn wir in jenen alücklichen Gebieten unbedeckten Simmel voraussegen dürfen). Das Gedicht würde danach in den Weihnachtstagen des Jahres 614 oder spätestens im Beginne des Jahres 615 entstanden sein. Es stimmt dazu, daß es keineswegs, wie seine alten Überschriften und neuere Beurteiler meinen3), von Sonnen- und Mondverfinsterung, sondern von der der Mondes handelt, während die Verfinsterung der Sonne nur in den Schlustversen vergleichend erwähnt wird. Nicht von der Sonne, sondern vom Monde zu singen, lautete auch die Aufforderung (V. 14). Die zu Tage tretende Beherrschung des schwierigen wissenschaftlichen Stoffes kann dagegen nicht erft zu diesem 3wede gewonnen sein; sie sett gefestigtes Wissen voraus.

Innerhalb einer Arbeit, die sich um die Überbleibsel und Spuren germanischer himmelswissenschaft bemüht, durfte die bemerkenswerte Dichtung des wesigorischen Königs nicht übergangen werden. Wenn sie uns auch nicht unmittelbaren sachlichen Gewinn zu sichern scheint, so bezeugt sie uns doch eine urwichsige Frische und Selbständigkeit des germanischen Geistes in der mittelalterlichen Umgebung und in der Nachbarschaft selbst eines der angesehensten Kirchenlehrer, des beiligen Isidorus, der auf seinem eigenen wissenschaftlichen Gelde überwunden wird. Im Bunde mit dem verwandten griechischen Geiste steht ber germanische König auf der Seite der Erfahrung und der Vernunft gegen den Aberglanben der römisch-iberischen Völker und gegen die

Mutorität der mittelalterlichen Kirche. Diese Beobachtung ift für Die Geschichte des Geistes nicht unwesentlich. Wir sehen den westgotischen Berricher Sisebut wie ben Oftgoten Theoderich1), ben frankischen Rarl2) und ben angelfächfischen König Alfred (f. b.), nicht nur bie Wiffenschaften und ihre Vertreter fördern, sondern auch in selbstänbiger Laienforschung sich neben ihren Serrscherpflichten ernsthafter Beschäftigung mit dem gestirnten Simmel widmen.

B. Die nordischen Überlieferungen.

I. Die Voraussage der Mondgestalten und die mittlere Dauer ihres Umlaufs.

Es liegt im Wesen dieser Untersuchungen, die barauf abzielen, den bimmelskundlichen Wissensstand der vorkirchlichen germanischen Welt au ermitteln, diejenigen Seitrechnungebruchftuce in Betrachtung gu tieben, in denen jener wirksam gewesen sein konnte. Wenn es bierbei aelingen sollte, ein vielversuchtes Geheimnis, die Teitlage des vorkirch. lichen Julfestes zu klären, so würde auch bieses Ergebnis die Fruchtbarkeit des Verfahrens erweisen.

Wollten wir also ermitteln, welche Monderscheinungen beobachtet und zu rechnerischer Erfassung geführt worden sein müßten, um ein irgendwo überliefertes Zeitrechnungsbruchstück zu erklären, so wären etwa die noch erkennbaren Monats- oder Mondlängen oder deren Unterabteilungen heranguziehen; es wäre zu prüfen, ob der Umlauf der Mondgestalten oder der des Mondes selbst imter den Sternen, d. h. ob Mond, oder Sternmonat die Monatslängen bestimmt hätten. Wo es aber, wie in unserem Salle, bei nahezu restlos zerstörter Aberliefe. rung an fast jeglichem Unhalt gebricht, die alte Zeitrechnung und damit die Urt der Mondberechnung aus unmittelbaren Bruchstücken wiederherzustellen, bleiben uns als ein lettes Mittel nur jene kärglichen Spuren heidnischer Fristbestimmungen, die in den späteren Berichten aus schon driftlicher Zeit erhalten sind.

Im folgenden ift also zu untersuchen, ob den überlieferten beidnischen Fristbestimmungen himmelskundliche Voraussenzungen entnommen werden können. Solchen Fristen sind, wie bei allen alten Völ-Pern3) und so auch bei unseren Vorfahren, die feierlichen Opfer und allgemeinen Seste unterworfen, die ihrem Wesen und ihrer Bestimmung nach immer wieder in die gleiche Jahreszeit fallen sollen.

¹⁾ S. Anm. S. 399.
2) Schroeter. Range Schroeter, Ranon S. 170.

³⁾ Manitius I, 187 f.; f. 2(nm. S. 402.

¹⁾ f. S. 179 f. S. 293. Berm. Reuter I, 8. Allenini Carm. be ftubiis in anla regia;

carm. 26 = MG. poet. lat. I 246. 5) Geminos, el. aftr. 8, 6: "Die von ben Gesegen und ben Orakeln gestellte Sorberung, bie Opfer in der Weise ber Vater bargubringen, faßten die Griechen lo auf, baß fie die Jahre in Ubereinstimmung mit der Sonne, die Tage und Monate in übereinstimmung mit bem Monde hielten. Die Jahre nach ber Sonne rechnen beifit aber, ben Gottern biefelben Opfer in benfelben Jahres. Beiten barbringen, das frühlingsopfer soll immer im frühling, das Sommeropfer immer im Sommer bargebracht werben, besgleichen follen auch in bie

Bur Beurteilung dieser Fragen ift es zwedmäßig, fich die Grund, möglichkeiten der Seitrechnung nach Sonne und Mond zu vergegen. wärtigen. Im folgenden verstehen wir für so alte Zeiten unter Son. nenjahr die Brist zwischen je zwei Rückkehren der Sonne zum selben Sorizontstand gleicher Jahreszeit; von der Sonne und ihrem Stande find die Jahreszeiten abhängig. Unabhängig von den Jahreszeiten läuft der Mond. Die wahre Oftbewegung des Mondes zwischen den Sternen vollendet fich in etwa 271/3 Mächten und begründet mit biefem sogenannten siderischen Monat, wie wir unten sehen werden (S. 523). bas Dreizehnmonatsjahr. Jählt man aber mit dem sogenannten synodischen Monat die Mondumläufe von Meulicht zu Meulicht oder von Vollmond zu Vollmond und beginnt nach einer gewissen Ungabl pon Mondumläufen dieser Urt, etwa nach 12, ein neues Jahr, so bezeich. net man dieses als "freies Mondjahr"1); mit der Sonne als Jahres. gestirn hat es nichts zu tnn. Mach 12 Umläufen ift dieses Jahr mit (I2mal 29.5 =) 354 Tagen um II bis I2 Tage kürzer als das 3651/1. tägige Sonnenjahr. Bringt man diese II bis 12 Tage nicht durch irgende eine Schaltung gegen das Sonnenjahr wieder ein, beginnt man also — wie der Islam es tat — das neue Jahr sogleich nach Ablauf der 354 Mondestage, so fällt ein solcher Jahresanfang gegen bas Sonneniahr alliährlich um jene II bis I2 Tage zurück. Das "freie Mondjahr" durchläuft also mit seinem ersten Unfange und mit jedem in ihm und mit seiner Ausdrucksweise festgesetzten Mondestage alle an die Sonne und damit allein an das Sonnensahr gebundenen Jahreszeiten.

Will man Opferfristen mit Mondlauf und Jahreszeit gleichzeitig in Beziehung halten, so verlangt dies statt des "freien" ein an das Sonnenjahr "gebundenes Mondjahr". Als solches bezeichnet man ein Mondjahr, dessen Dauer durch irgendeine Schaltung des II- bis 12. tägigen Unterschiedes mit der Dauer des Sonnenjahres ausgeglichen wird. Das bekannteste, noch das kirchliche Mittelalter2) beherrschende Verhältnis ist das Metonsche, das immer 235 mittlere Mondmonate je 19 mittleren Sonnenjahren gleichsett (f. oben S. 393 ff.).

Könnte man hiernach aus den alten Zeitrechnungsbruchstäcken unseres Altertums ein Jahresschaltverfahren3) entnehmen, so würde dieses gestatten, die himmelskundlichen Voraussezungen 3n klären, auf denen es sich aufbaute, und also auf diesem Umwege über die Simmelskunde unserer Vorfahren unterrichten. Wir beginnen mit der Ermittlung, in welche Jahreszeit die heidnischen Seste fielen, ob sie bei Tage oder bei Macht gefeiert wurden und in welche Beziehung sie zur Sonne oder zum Monde gesetzt waren.

übrigen Jahreszeiten biefelben Opfer fallen." Gingel 2, 315 ff. Romuller, Dorier 2, 330 ff. über bie Bestimmung ber großen griechischen Seste auf ber Grundlage des Achtjahrs. Dazu ROMüller, Prolen. S. 422 ff. Auf bem Vollmond gefeiert f. Ginzel 2, 357.

1. Die Zeitrechnung der Opferfriften.

Mach Germ. II (f. oben S. 334) kommen bie Germanen bei beainnendem oder sich füllendem Mond zusammen; aber es scheint dies nur von regelmäßigen Versammlungen im öffentlichen Leben gelten zu follen und es widerfpräche nicht, wenn fich zeigen follte, daß gewiffe Sefte burch ben Sonnenstand, unabhängig vom Mondlauf, bestimmt wurden.

(1.) Das von Protop (f. oben S. 342 ff.) um 550 genannte, auf VIBr. 690 um den 10. Januar u. 3. gefeierte "größte Sest" der Thulebewoh. ner wurde durch Sählung der Tage des Sonnenjahres bestimmt, und war vom Wiedererscheinen der Sonne abhängig. Es wurde weder Men- noch Vollmond abgewartet. Auch die von Prokop berichtete Sählung nach dem Monde hat mit der Sestserung der Seiertage nichts an tun. Un die Stelle einer Schaltregel tritt unmittelbare Beobach. tung des Jahrbeginns nach der Sonne.

(2.) Das Sauptfest der suebischen Göttin Cisa wurde nach mehreren mittelalterlichen, boch auf gnte Quellen zurückzuführenden Berichten Mith. 3 269. 275) auf dem 59. Tage nach dem I. August gefeiert. Es geht aus dem Berichte vom Siege der Sneben über die Römer nicht hervor, warum statt des 59. Tages nach dem 1. Augnst nicht aeradem der 28. September genannt wird. Ift der doppelte Serbst. monat dazwischen mit 30 und 29 Tagen? Ift der letzte Tag der Erntemonate gemeint? Da wir das geschichtliche Jahr des Ereignisses nicht kennen, läßt sich nicht ermitteln, ob am 28. September jenes Jahres der Mond in Men oder Voll stand.

(3.) Der Sieg der Sachsen über die Thüringer fiel nach Widukind (MTGS 3, 423 f.) auf den I. Oktober und war von einer dreitägigen Seier gefolgt. Grimms Auffassung (Myth. 3 269. 275), daß es sich um ein alljährlich wiederkehrendes Sest handle, scheint mir, bem Wortlant gegenüber (acta sunt haec omnia), nicht haltbar. Die Benennung bes I. Oktobers bei Widukind beweist nichts für die einheimische Zeitrechnung.

(4.) Die Erwähnung eines Mittsommeropfers der Drontheimer bei Snorri (Olafs Saga Tryggv. c. 72) entstammt lediglich bem Irrtum des Erzählers. Die Vergleichung mit der Jüngeren Olafs S. Tryggv. c. 162 zeigt, daß es sich um den Winter 996/997, mithin um das auch sonst genannte Mittivinteropfer gehandelt hat1).

(5.) Mach Angl. 8 ist es die Gesengebung Odins (lagasetning), die jene mehrfach erwähnten 3 großen Jahresopfer2) eingerichtet habe:

¹⁾ Gingel I, 62 ff.
2) Wolf 15. Diesterweg-Schwasmann 415.

³⁾ S. oben S. 334 f.

¹⁾ Maurer, Befehr. I, 289. 291; 2, 527. Schroeter 2, 312. Uber Jonsvaka spaterer Jeit als Fristbestimmung f. G. Rolbing, Ivens Saga 1898 S. 22. Die Lage ber Allthinge auf bem langften Tage f. S. 636.

²⁾ þá skyldi blóta í móti vetri til árs, en at miðjum vetri blóta til gróðrar; hit þridja at sumri, þat var sigrblót. Ungl. Saga c. 8. Schrocter 2, 310 ff. Es ift Flar, baß biefe 3 Opfer nur bie Obins Sochopfer waren, und baß es neben ihnen, bie fich gubem vielleicht auf altere Gotteropfer gelegt hatten, noch andere Opfer geben konnte, anberen Gottern und Gottinnen geweiht und 3u anderen Zeiten gehalten. Dgl. Pfannenschmib 334. Die so oft gesuchte Dreiteilung des germanischen Jahres lafit fich baber aus diefer Obinsgesengebung nicht entnehmen.

"Da sollte man opfern gegen den Winter um Jahresertrag; 311 Mitte Winter um Wachstum; das dritte Mal zum Sommer, das war Siegs. opfer." In Olafs des Seil. Saga c. 112 lautet Snorris Angabe: Drei Opfer sollten jeden Winter gehalten werden; eins zu den Winternächten, eins zu Mitte Winter, eins zum Sommer. Es ist MPVilsson1 zuzugeben, daß diese Fristen sich nicht auf feste Tage des Sonnenjahres 311 beziehen brauchen. Beginn von Winter und Sommer lagen erft später auf dem julianischen Datum des 14. Oktober und des 14. April. Mittwinter in deren genauer Mitte auf dem 13. Januar. Wie es damit in vorkirchlicher Zeit gestanden habe, wird nicht gesagt.

Bei einigen Opferfristangaben läßt sich die Menmondzeit er-

Fennen:

(6.) In der Egilssaga c. 44, I findet das Göttinnenopfer (disablot) der Gunnhild am Abend fratt. Der Verlauf der Sandlung zeigt, daß die Mordtaten durch die tiefste Sinsternis begünstigt werden; es heifit: "es war nidamyrkr draussen". nid (n.) ist unser Vieder, die Abnahme des Mondes. In der zweiten fälfte des Mondumlaufes geht der Mond immer später in der Nacht auf, bis sie völlig mondlos wird; und dies im Meumond. Das nidamyrkr ist die "Meumondbunkelheit" (Frigner 2, 817 f.).

(7.) Im Beginne der Serv. Saga2) heifit es: "Lines Serbstes wurde ein großes Göttinnenopfer (disablot) veranstaltet bei Rönig Alf. Allfhild ging zum Opfer. Alber zur Macht, als sie den Opferstein rötete, raubte Starkad Modreng die Alfhild hinweg." Die Mächtlichkeit des Opfers ist offenbar nichts Ungewöhnliches; Starkad bant auf die Dunkelheit. Man möchte schließen, daß es sich auch hier um die bei Meumond herrschende, den Rand begünstigende Sinsternis gehandelt habe.

(8.) Ahnlich scheinen die Dinge bei dem Seste der Göttin Tamfana") zu liegen, das im Jahre 14 die Marsen ebenfalls in einer Serbstnacht feierten. Allerdings wird die Selligkeit dieser Macht hervorgehoben, doch war sie "erhellt von Sternen (nox sideribus inlustris)", nicht vom Monde; und so muß der Überfall der Römer wiederum durch die Abwesenheit des Mondes in der Macht begünstigt worden sein; das heißt aber: es war um Nemmond.

Diese Opfer um den Menmond sind zugleich an den Ferbst, also an die immer gleiche Jahreszeit des Sonnenjahres gebimden. Das ift nur mit Silfe einer Schaltung möglich, des "gebundenen Mond. jahre". Sierher scheinen nun auch die folgenden Angaben zu gehören.

(9.) Die Fristen der großen Landesopfer im schwedischen Uppsala und im dänischen Lethra (bei Roeskilde)4): für Uppsala "nach 9 Jahren um die Frühlingsgleiche"; für Lethra "nach 9 Jahren im Januar nach der Zeit, in welcher wir die Taufe des geren feiern". Beide Sefte find an bestimmte Zeiten des Sonnenjahrs geknüpft, das eine an die Zeit um die Frühlingsgleiche, das andere an den Januar. Beide Angaben find aber zingleich merkwirdig unbestimmt und laffen also schließen, daß die Zeit der Sochopfer nicht allein durch das Sonnenjahr bestimmt wurde, daß sie in ihm keineswegs feststand, daß sie alfo beweglich war. Urfache einer folden Beweglichkeit kann aber nur der Mond sein, das heißt: Die beiden großen in jedem 9. Jahre wiederholten Landesopfer der Schweden und Dänen wurden durch Sonnen- und Mondjahr bestimmt. In welcher Weise dies geschah, werden wir weiter unten seben.

(10.) Im Gegensatz zu den unbestimmten Angaben Snorris fiber Die Mittwinteropfer (f. unter 5) steht seine bekannte und oft behanbelte Madricht über die Lage des Julfestes!): "(Hakon) sente das in Gesetzen, die Inlen zu halten zu der Zeit wie die Christen . . .; aber zuvor wurde die Julhaltung begonnen mit der gamacht; das war Mittwinternacht und gehalten dreier Mächte Inl." Es wird vielfach behauptet (besonders von Bilfinger), daß Snorri unter "Mittwintersnacht" nur diesen so benannten Tag des isländischen Sonnenjahres habe verstehen können, daß er aber in Wahrheit über die Lage des Julfestes leinige Jahrhunderte nach Ginführung der Pirchlichen Seitrechnung) nichts gewufit habe. Bur besseren Benrteilung jener Machricht muffen wir weiter ausgreifen.

Unter welchen Lichtverhältnissen wurde die Sannacht begangen? Die Deutungen des Mamens höggunott als "Saken-" oder "Sabichtnacht" sind heute aufgegeben2). Mach Snorris anschließender Darstellung wird jedes Opfer mit dem Schlachten der Opfertiere3) begonnen. Man nannte das höggva = "hauen"; in der gerv. Saga heist es: "Es wurde ein Roff zum Thing geführt, in Stude gehauen (höggvit i sundr), jum Effen geteilt, und fie roteten mit dem Blute ben Opferbaim" (Fornald. I, 512). Abnlichen Vorgang kennt ber Araber Ibn Sabhlan4) von den Warägern. Es handelt sich nicht um ein beliebiges Töten, sondern um einen Opferbrauch, ben das Wort "Samnacht" er-

halten hat.

Ein solches Opfer aber erforderte Seit und Licht. Im Thröndischen, auf MBr. 63°5 ist um diese Jahreszeit die Sonne nur 3 Stunden und nur sehr niedrig am Simmel (f. oben S. 326 f.). Die Winternacht hielt

4) beutsch b. fRSchroeber, Quellenb. 126 ff.

Timered. 82 f. er hon raud hörginn.

Tac. Unn. 1, 50; Belm 1, 299. 4) circa aequinoctium vernale; post boc tempus: f. ben Wortlaut unten 6. 482 f.

¹⁾ Sak. h. goda c. 15: hann setti þat í lögum at hefja jólahald þann tima sem kristnir menn . . .; en adr var jólahald hafit hökunótt, þat var mids vetrar nótt ok haldin þriggja nátta jól. — Æbenso, aber höggonótt, flat. 1, 55.

Frigner 2, 180: höggunott; Bilf. 2, 118: Saken, Wenbenacht; E. Brate, Sornatten: aus dem gr. hagia phota verderbt; MPVrilsson, 212 8, 146. 3) Saft, b. g. c. 16. Der Abschnitt "Von Opfern" ift von bem funftreichen Snorri nicht unbebacht bier eingefügt: Der Julidmaus fanb nicht ohne vor bernegaugenes Opfer ftatt und die Schilberung ber Opfersitte gielt auch auf das Mittwinteropfer, die Sannacht.

21 Stunden an. Man war gezwungen, den Abend und die Machtzeit zur Silfe zu nehmen. Mach der Ferv. S. c. 10 wird der Weber dem Freyr am Julabend geopfert. Das ift nicht, wie Bilfinger will1), der firch. liche Julabend, sondern nur die verständliche Mittwintersitte, für folche Unternehnungen den Abend und die Macht zu Gilfe zu nehmen, wenn der Tag nur 3 Stunden hat.

Dies fent aber voraus, daß diese Samacht selbst bell fein umfte. Snorri erzählt, daß man zum Julgastmahl von allen Seiten gufammenkommen mufite, um die gemeinsame Seier im Götterhofe gu begeben. Man darf fragen, ob Mittwinteropfer stets in der hellen Monatshälfte, d. h. in der Zeit gegen den Vollmond und die 3 Vollmondnächte hindurch gefeiert wurde. Es ift eine eigentünliche Erscheinung, daß das völlige Rund des Mondes für den Anblick ungefähr 3 Mächte anhält. Dies rührt daher, daß die Gegenden gegen den Rand der Rugel für den Anblick mehr zusammengedrängt sind, während die Beleuchtung auf deren Oberffache gleichunäfig fortschreitet2). Snorris Angabe über die 3 Juliachte könnte so begründet sein. Das Wieder erscheinen der Meusichel zeigte im Morden eine derartige Regelmäßig. feit nicht (s. unten S. 510 f.).

Wenn aber die 3 Julnächte auf den Vollmond oder auf den Vienmond fielen, müßte auch Snorris "Mittwinterenacht" beweg. lich gewesen sein, d.h. abhängig von einer Mondrechnung. So hat Snorri an anderer Stelle den alljährlichen Disating der Schweden zu Uppsala fälschlich auf Ryndelmesse, d. i. den 2. Februar, angesent, weil er (nach Beckmans flärender Untersuchung3) die Versammlung bei seinem Besuche in Uppfala im Jahre 1219 an diesem Tage dort vorfand. Das hat Snorri mit Unrecht verallgemeinert; in Wirklichkeit richtete sich die Lage des Distings nach dem Vollmond des auf den Julmond folgenden Mondumlaufs und nur gerade im Jahre 1219 lag dieser Vollmond und damit der Disting auf dem genannten 2. Sebrnar, während seine wirkliche Lage im

2) Schmidt, Erbfi 3) Distingen 207. Schmidt, Erdfunde 72; — R 2, 77. 93. 94.

Sonnensahre innerhalb eines Spielraums von 29 bis 30 Tagen schwankte.

Es mag sein, daß Snorri fälschlich die heidnische "Mittwintersnacht" für einen festen julianischen Ralendertag ober ein Datum seines Islandischen Wochenschaltjahres gehalten hat. Der Wortlant des Berichts gibt darüber jedoch keine Sicherheit. War die Lage des heidnischen Julfestes aber von dem Sonnenjahre und zugleich von einer Mondgestalt abhängig, so muß auf das Vorhandensein einer Schaltregel geschlossen werden.

(II.) Die einzige sichere Zeitbestimmung für ein heidnisches Sochopfer scheint sich aus ber mittelalterlichen Bauernregel für den Distingsmarkt von Uppfala ableiten zu laffen, beffen Lage ungeftort auf ein altes heibnisches disablot gurnagehti). Die Regel läßt sich nach Olaus Magnus (um 1550) so ausdrücken2): "Der Peumond, ber nach 0 Uhr mitternachts zwischen 6./7. Januar eintrifft, ift der Distingsneumond; der darauf folgende Vollmond ist Distingsvollmond". Bei Joh. Bureus3) lautet ein Merkvers: "När trettondagsnyt i fylle går, då disating i Upsala står, d. i.: Wenn Dreizehntetage Menzu Vollmond geht, dann Difating in Uppfala steht". Im fürzesten gibt die Regel Magnus Celsius4): "Der Menmond, der nach Dreizehntetags Mittnacht erscheint, ist Distingsmond."

Unsere Aufgabe ist, zu prüfen, ob diese Firchlichejulianische Überlieferung in Verbindung mit anderen ergänzenden Nachrichten gestattet, die Zeitlage des heidnischen disablot⁵) und damit die beidnische Schaltregel und deren himmelskundliche Voranssezungen zu ermitteln.

¹⁾ Bilfinger 2, 114 Unm. sieht in bem "famosen Sübneber" nichts anderes als eine Erfindung des Sagaschreibers! Der Darstellung liege lediglich eine papstliche Verordnung zugrunde (Bilf. 2, 32 ff.), die "auf den Weihnachts-Füchenzettel Schweinebraten gesent habe". Diefe Verorbnung habe zeitig tief in bie norbische Sitte eingegriffen. Bilf. bat auch bier wieber bie triftigften Beugniffe übergangen; vgl. 221 4 2, 552: Vertrag burch beiberfeitige Sanbauf. legung auf einen hereingeführten Eber. Woch heute wird in Schweben am Julabend ein aus Mehl gebackener Juleber (julegalt) aufgetragen. Myth. 44 f. feilberg, Jul (1904) 1, 350: "In Westgotland wird am Julabend auf ben Tijd ein Blod, überzogen mit Schweinshaut (en blok, overtrukket med svinehud), gelegt. Der Sausvater trat vor, legte die Sand auf den "Julbod" und schwur, seinem Sausstand (folk) ein guter Sausvater im kommenden Jahre sein zu wollen. Darauf legten die Sausmutter und die Diensten gleichet weise die Sand darauf und gelobten treufeste Pflichterfüllung." Dgl. Auß. wurm, Bibofolke 1857, 2, 297 mit Sinweis auf 21. M. Strinnholm, Wikings, züge, Staatsverfassung, Sitten ber alten Skanbinavier, übersegt a. b. Schweb. von frisch, Samburg 1839 bis 1841, 286. 2, 324.

¹⁾ Schlyter, Gloff. Uppl. Lag. unter disaehing. Ihre unter disa. Vr. Bed. man, Distingen, 1918, S. 200 ff. Lindhagen, Distingsfullmanen; Milsson, Timered., 302 ff. Schroeter 2, 355.

²⁾ Ol. Magnus, 4 c. 6: Man Fommt (um 1550) zum Disting gegen Unfang Jebruar (circa initium Februarii) zusammen: invariabili signo et tempore cuncti septemtrionales populi ac eorum vicinae nationes nundinas huiusmodi strictissime servare solent hoc scilicet modo, quod primae incensionis, quae fit post diem, etiam mediam noctem Trium Regum in Ianuario, plenilunium, infallibile signum et tempus praescribat, quo omnes ad praedictas nundinas loco cunctis notissimo valeant pervenire; eo tamen servato puncto, ut ante et in ea ac post eius lucem observent commercia instituta, ut luna decrescens suo lumine unicuique reditum praebeat ad locum unde sit profectus. Wenn man zugeben will, baß "ber Vollmond bes ersten auf Mitternacht des 6. Januars fallenden Weulichts" ein "untrügliches Jeichen" für die Jeitbestimmung bes Disting war, so fest sie boch Placen Simmel vorans, und gwar burch gang Schweben. Die Negel reicht alfo nicht immer zu und wir werben fie durch andere erganzen muffen, welche imftande waren, trog ber im Worben oft fo langen Dauer der Bedeckung ben Eintritt von Men- und Vollmond mit genügender Genanigkeit vorauszusagen.

³⁾ Auf einem Rupferstich in beffen Annokanslones larefpan, Uppf. 1599.

⁴⁾ Comp. eccl., Upps. 1673.

⁵⁾ Das Wort (friguer I, 247) fann ein ben Gottinnen, aber auch allen gottlichen Wesen und ben Seelen ber Toten gewibmetes Opfer bebeuten; Worm. Ler. Runicum 26.

2. Disting- und Julmondregel.

Die im vorhergehenden Abschnitt begründete Aufgabe erscheint nicht aussichtslos, wenn wir bemerken, daß neben der Distings, die Julregel steht, und wenn wir den Unterschied in der Anwendung dieser kirchlichen Regeln auf die Bestimmung der kirchlichen Feste und auf die des volkstümlichen in heidnischer Lage verbliebenen Distings untersuchen.

Vlach Alasens Wörterbuch!) ist "Jolemaane (I.) der Vleumond, der in das Julsest oder kurz vor die Jultage fällt; (2.) nach alter Auffassung ist er der Mond, der in den Julen am Simmel ist, sosenne er die zum Dreizehntag (6. Januar) reicht; wenn nicht, gilt erst der folgende Vleumond als Julmond. Danach bestimmen sich die folgenden Monde, Torre (= Distingsmond) und Gjo." Die gleiche Regel sindet sich vielsach in der mittelalterlichen Zeitrechnungslehre, 3. B. in einer isländischen Fandschrift des Is. Jahrhunderts MN 461, welche wiederum ältere Fandschriften, wohl schon des I2. Jahrhunderts, ansschreibt (R 2,140): hat skal iola tungl telia, sem Als Julmond soll gezählt werden, brettanda dag er a himne, hvort der am Dreizehntetag am Simmel sem hat er ungt eda gamallt.

Die "alte Auffassung" im norwegischen Zauernvolke bedeutet: Julmond ist, der am 6/1 am Simmel ist; Distingsmond ist der auf den 6/1 folgende Venmond. Jul- und Distingsregel sind in Wirklichkeit nur eine.

Der kirchliche Ursprung des 6/1 als Merktag der Jul- und Dis-

tingsregel geht aus dem folgenden hervor:

Die Einrichtung dieses Merktages hat ihren Vorläufer in der Osterbestimmung des nikanischen Ronzils vom Jahre 325. Merktag sollte die Frühlingsgleiche, der 21. März sein. Oftervollmond fällt danach nie früher als auf den 21. März, nie später als auf den 18. April2). Die Ostergrenzen wechseln alljährlich mit dem lojährigen Mondkreislauf. Bur Berechnung benutzt man einen Jumerwährenden Mondkalender. Um aber auch ohne diesen die Lage des Ofterfestes berechnen zu können, erfand man die Einrichtung der claves, d. i. der mit jedem Jahre sich ändernden Schlüsselzahl, die den Abstand eines beliebigen Firchlichen Festes von dem jedesmaligen Datum des Frühlingsvollmondes angab. Man nahm für Oftern den 11. März, für den Sonntag Septnagesimä ben 7. Januar als Schlüffeltag. Jählte man die Schlüffelgahl des Jahres diesem Merktage hingn, so ergab sich die Lage des gesuchten Sestes. Im späteren Mittelalter wurde die Firchliche Sestzeit in der Weise bestimmt, daß man von dem Monde ausging, der am 6/1 am Simmel war, als dem Epiphanienmonde. Der 7. Januar löst den 6. in der Mitternacht ab. Der 6. mußte gang vorüber sein; wie wir saben, auch in der Distingsbestimmung. Der Mond, der also Mitternacht vom 6. 3mm 7. Januar am simmel war, gleich ob jung oder alt, war Intmond; der erste Meumond nach dieser Mitternacht war Beginn des Distingsmondes. Jul- und Distingsmond wurden durch den kirchlichen Merktag bestimmt.

Der Unterschied jedoch in der Bestimmung des kirchlichen Sestes und des Distings war grundsänlicher Art. Septuagesimä war der Sonntag nach dem Io. Tage des Mondes, der auf den Epiphanienmond folgte. Disting dagegen lag auf dem Vollmond des gleichen Mondmulauses. Die kirchlichen Seste hatten mit dem Monde selbst nichts zu tun; es war nur die, augesichts der bequemen Wochenrechnung ganz unnötige Rechenkinstelei des Mittelalters, welche eine weitläusige mittelbare Beziehung herstellte; das volkstünnliche Disting war dagegen unmittelbar an die Erscheinung des Vollstüng war dagegen unmittelbar an die Erscheinung des

mondes in einer bestimmten Jahreszeit gebunden.

Der Schluß für das Disting zunächst scheint gegeben, daß zwar der Merktag 6/1 kirchlichen Ursprungs ist, daß aber die Sestbestimmung selbst nach dem unmittelbaren Simmelsandlicke des Vollmonds nicht kirchlicher, also volkstünnlicher Serkunft sei. Wehnen wir an, daß der genannte kirchliche Merktag in eine ältere Zeitbestimmung des vorkirchlichen disablöt (s. oden S. 425) eingefügt sei, um die heidnische Ordnung durch die allgemeine kirchliche zu ersezen, so dürsen und müssen wir doch vielleicht voraussezen, daß auch das heidnische Disenopser zur selben Jahreszeit und auf dem Vollmonde geseiert wurde. Was bedeutete in diesem Insammenhange ein Merktag innerhalb der volkstümlichen Opferbestimmung?

Bekanntlich wird die mittlere Dauer des 12monatlichen Mondjahres zu 354, die des Sonnenjahres zu 365 Gauztagen gerechnet. Damit ist das Mondjahr II Tage kürzer als das Sonnenjahr. Läst man beide Jahre an irgendeinem Tage, z. B. am I. Januar, gleichzeitig beginnen, so schließt das Mondjahr bereits am 20. Dezember, das Sonnenjahr am 31. 2m 21. Dezember hat aber schon ein neuer, ein 13. Mondlauf begonnen, welcher rd. 30 Tage später endet, d. i. am 19. Januar.

Bin sogenanntes "freies" Mondjahr (f. oben S. 420) würde seine nene Folge von 12 Monaten am 21. Dezember beginnen und das 2. Jahr nach weiteren 354 Tagen wieder II Tage früher beenden, also II Tage vor dem 21. Dezember = 22 Tage vor dem 1. Januar. Das sogenannte "gebundene" Mondjahr hält sich aber an das Sonnenfahr gebunden, minut einen bestimmten Tag des Sonnenjahres, b. i. einen bestimmten Sommenstand als Ausgangsmerke und läßt das neue Mondjahr ftets erft mit dem Venmond beginnen, der auf diesen Merktag folgt, in unserem Beispiel also mit dem 19. Januar. Dom I. Januar des I. dis 3um 19. Januar des 2. Jahres sind aber nun nicht 12, sondern 13 Monate enthalten. Das 2. Jahr erreicht nach 12 Mondumläufen mit 354 Tagen den 11. Tag vor dem 19. Januar, d. i. am 8. Januar. Dieses 2. Jahr kommt also mit 12 Monaten aus, da es nad dem I. Januar, dem Merktage, endet. Im 3. Jahre reichen 12 Umläufe nur bis jum 29. Dezember, also 3 Tage vor bem Merktage. Das nene Jahr foll aber nach dem Merktage beginnen,

^{1) 2}lasen 334.

²⁾ Ginzel 3, 140 ff. 210 ff. 147.

mit dem I. Meumonde danach. Diefer liegt aber um 30 Tage nach dem 29. Dezember, oder nm 19 Tage nach dem 8. Januar, dem Schliffe des 2. Jahres. Das 3. Jahr zählt also wieder 13 Mondumläuse.

Soldhe Berechnungen füllen den Grofiteil der kirchlichen Zeitrech. nungsschriften, insbesondere and der isländischen. Um II Tage tritt der Anfang des neuen Mondjahres alljährlich gegen das Sonnenfahr gurud; durch den Merktag wird sein Beginn um 19 Tage vorgebracht. Diejenigen Jahre, in benen die Rndrechnung um II Tage vorge. nommen werden kann, sind Schaltjahre, die anderen, beren Beginn um 19 Tage vorgebracht werden muß, enthalten nur 12 Monde läufe.

Wir werden noch genauer sehen, daß diese kirchliche Rechnung des Mittelalters mit II Tagen rückwärts und 19 Tagen vorwärts nur eine mittlere ist und die Wirklichkeit der Monderscheinungen daher verfehlen kann. Sier kommt es imr auf den Sinn des Merktages an. Wir seben

I. daß der Merktag ein gleichbleibender Tag des Sonnenjahres, d. i.

ein bestimmter Sonnenstand, ist, und

2. daß mit seiner Silfe eine einfache Regel die Lage des I. Neumonds in den kommenden Jahren und die Jahl ihrer Mond-

umlänfe vorauszubestimmen gestattet.

Mehmen wir nun den 6. Januar als Merktag der Distingsregel, so fiel, da der 6. gang vorüber sein sollte, der Distingsneumond frühestens auf den 7. Januar, spätestens auf den 4. Februar, das Disting als Vollmondsfeier in die Grenzen zwischen dem 21. Januar und dem 18. Februar. Somit fiel das Disting auf den Vollmond in der gleichen, nur um den Betrag von einem Monat schwankenden Zeit im Jahre. Diese mußte, wie Olaus Magnus erzählt, innegehalten werden, da die Reise nach Uppfala des Gises auf den zahlreichen Bächen, Glüssen und Seen bedurfte, um gefahrlos vonstatten zu gehen, und vor dem Eintritt des Tauwetters auch beendet sein umfite. Gilt dies für den mittelalterlichen Markt (Disting) in Uppsala, so nicht minder für das ältere große Disenopfer, zu dem das ganze Land zu pilgern pflegte.

Der Vollmond des Disenopsers bedurfte, wenn er das Volk aus dem weiten Gebiete versammeln wollte, einer gleichen Mondesbestimmung, die Leute, die nach Uppfala wollten, nufften vorher wissen, daß sie sich in der Bestimmung dieses Vollmondes auch nicht versahen, daß sie nicht auf einem verkehrten Vollmonde sich am fernen Orte einfanden. Der Vollmond mußte also auch in schon heidnischer Zeit der einer bestimmten Jahreszeit sein. Er mußte von allen Leuten im Lande ohne Irrtum ermittelt werden können. Dafnr gab es nur ein einziges Mit tel. Der Sinn der gleichen Jahreszeit ift die immer gleiche Abhängigkeit vom Sonnenstande. Wetterverhältniffe reichen nicht aus, um eine Jahreszeit eindentig zu bestimmen.

Schon hier erhebt sich die Frage, wie das Volk ohne Renntnis des julianischen Sonnenjahres einen Merktag festsengen konnte, bessen Wesen gerade darin bestand, daß er einem bestimmten Sonnenstande entsprach. Bevor wir diese Frage aber beantworten, haben wir in gleichen Sinne die mit der Distingsregel gusammenhängende Julregel zu imtersuchen. Der Distingsmonat hat seinen Namen nach bem Disting, das auf seinem Vollmond lag; er umschlof das Disting. Umschließt ebenso der kirchliche Julmond das Julfest ober umichloff er es einft, in vorkirchlicher Seit?

Es bedarf hier der Erwähnung, daß der in den mittelalterlichen Zeitrechnungsschriften des Mordens sogenannte "Inlmonat", ber 3. Monat des Winterhalbjahrs, nichts mit dem bisher besprochenen Inlmond der Regel zu tim hat. Jener ift im hentigen Vorwegen nach Masens oben erwähnter Bemerkung der Menmond, der in den Inlen ober knrz vor den Jultagen eintritt. Dabei ift unter Jul das kirchliche Weihnachtsfest, der 25. Dezember, zu verstehen. Der isländische jolmanadr ist ferner der Sonnenmonat, d. i. I 3wölftel der 360 (+ 4) Mahrestage der isländischen Salbjahrerechnung, der seiner Stellung als 3. Wintermonat wegen das kirchliche Inlfest alljährlich umschliefit. Er gehört zu den gelehrten "Buchmongten", die im Polle niemals Wurzel geschlagen haben1). Sierzu R 2, 139:

Mannuder ero beir nefnder, er Die Monate, die später im Winter efri ero i vetri: hori ok goi og find, heißen Thorri, Goi und einmanudur, enn heir ero eigi Ginmanadr; sie geben nicht samfærer halldner vid bokma- überein mit den Buchmonaten, nadi enn adrer, er hier ero tallder die wir hier anfgezählt haben.

Dem jolmanadr steht im isländischen derselben Zeit der Inlmond, jólatungl, gegenüber, dem künstlichen Sonnenjahrsmonat der wirkliche Mondumlauf. Dieser Julmond ist der wirkliche Mondumlauf, der am 6. Januar am simmel ist2).

Das eigentliche Firchliche Inlfest, natalis domini, lag unbeweglich anf dem 25. Dezember. Die Birche ebensowenig wie das Volk bedruften zur Bestimmung dieses inlianischen Festtages der Julmondregel. Sie war als solche überflüssig. Trogdem bestand sie. Welchen Sinn hatte sie? In heidnischer Zeit die Lage des Inlfestes zu bestimmen? Das gegen spricht der kirchliche Merktag.

Man kann sagen, daß das kirchliche Jul bis 3mm 6. Januar und im Volke von alters her bis 3mm 13. Januar gefeiert wurde3). Viele

R 2, 130. 139. — G. Björnson, timatalid 263 ff.

[&]quot;) S. oben S. 426; R 2, 140. 3) Ogl. Wenft Alein, Midvinter och Tjugondag, Fataburen 1923, 44 f. Bilfinger 2, 38. Wach E. Blein hat bas heibuische Julfest auf bem 13. Januar als bem Mittwintertage gelegen, wie Snorri fagt, und so werbe biefer Tag auf ben Aunstäben stets besonders gekennzeichnet und mit Jul in Verbindung gebracht. Dagegen ift 311 fagen, daß es Papft Gregor ber Befte war, ber bie Seier bes 8. Cages bes Ericheinungsfestes einsente, mit welcher bann bie Gebachtnisseier des Serrngeburtstages geschlossen wurde. Dgl. Saltaus, Jahr. Beitbuch ber Deutschen, 1797, S. 80 f. Alber auch bas islanbifche Chriftenrecht betont ausbrudlich bie Firchliche Seiligkeit bes 13. Januars: Gragas (Husg. 1883), Belgbalsbot S. 125. Vgl. Gammel norft Somiliebog 21m. 619, C. A. Unger 1864, S. 96. Rach Saltaus ist der "zwanzigste Tag" in bentschen Urkunden gebräuchlich. Die Rebensarten "tjugondag Rnut (13. Jan.) kor julen ut" (bei E. Brate, Soknatten, Svenska Landsm. 1911 6. 414) und abnliche

Runenstäbe laffen Jul bis zu diesem Tage, also bis Mittwinter, reichen. Und vielleicht wollte das Volk auf solche Weise das kirchliche und das

vorkirchliche Julfest vereinigen?

Um diese Fragen Flären zu können, ift es erforderlich, die Auswirkung der Firchlichen Julmondregel, wie bei der Distingregel, zu untersuchen. Wenn der Julmond am 6./1. am Simmel fein mufite, so konnte er frühestens rd. 29 Tage vor dem 7. Januar, also am 8. Dezember, eintreten. Er begann andererseits spätestens am 6. Januar vor 24 Ubr. Die Firchliche Julgeit schloff mit dem 6. Januar, dem Erscheitfungsfeste. Der 25. Dezember, das eigentliche Jul wurde hiernach durchaus nicht immer vom wirklichen Julmond umschlossen, tron seiner kirchlichen Bestimmtheit. Unerheblich bleibt es hierbei, daß das Firchliche Juffest noch bis zum 6. Januar gefeiert wurde. Huch diese Zeit fiel häufig genug gang aus dem Julmond heraus, der ja erst 3mm 6. Januar einzutreten branchte.

Das Gleiche gilt aber, wenn wir die bis zum 13. Januar verlängerte Julzeit betrachten. In den Jahren, in denen der Inlmond am 7. Januar oder kurz danach schloß, wurde auch der feste Mittwintertag, auf dem nach Snorri doch Jul begonnen haben soll, nicht nicht vom Julmond berührt. Der Distingsmond konnte vom 7. Januar an beginnen und das Julfest am Mittwintertag fiel dann nicht in den Jul-, sondern in den Distingsmond, in welchem dann sowohl Jul wie Disting zugleich Play finden mußten.

Grundsäglich aber branchten weder das kirchliche Jul noch Mitt winter durch den Julmond bestimmt zu werden. Beide waren ja ihrem Wesen nach unbewegliche Tage des Sonnenjahres. Wir sehen aus allem: Die Distingsregel bestimmt die Lage des Distings; die Julmondregel dagegen nicht die Lage des Julfestes.

find baber burchaus firchlichen Inhalts. Man barf baber auch nicht fagen, baß die Julfeier vom Volke aus bis zum Mittwintertag ausgedehnt worden sei, um biefen, Snorris Saunacht, mit bem Firchlichen Weihnachten zu verbinden Bin soldes Verlangen hatte die Rirche niemals geduldet. Es ift also aus diesem 13. Januar — 20. Jultag — Mittwintertag kein vorkirchlicher Jultag 311 entnehmen. Schroeter 2, 370 ff. über den 2. februar als Alein Jul f. Beijer, Gesch. Schwedens, I, 141. Wiels Reyland, Julbrob 139. Schrocter 2, 372. 21m 2. Sebruar af man im norwegischen Sonom. einen heiligen Ruchen, ber am Julabend gebaden war und Julbauer (Julbonde) ober gelpferd (gelbeft) genannt wurde. In Sondm. heißt der 6. Jan. Allter Jultag (Olav Rifte, Primstaven, Syn og Segn 22 (1926) S. 299) und es wird nicht ber 20. Tag, sondern Anndellsmessetag als Juls legter gerechnet; Wifit 2, 78. 114. 95. Die Volksüberlieferung verlegt die feier von Jul und Aleinjul auf die ver-Schrichen Beiten. Sie reichen von Lucientag (13. XII.) bis jum 2. Sebruar. Dgl. Brate, Sofnatten, 414 f., Bilfinger 1, 32. feilbern, Jul, an vielen Stellen. Mach 21. Rullander, Stodholm 1896 (bei Reyland f. oben) S. 22 f. wird bei den binnenschwedischen Walbbauern der Spinnroden, der am Albend vor Lucientag herausgenommen worden, erst nach dem Anutstag (13. Januar) wieder eingesent. Jul dauert hier also einen naugen Monat. — In England bis 2. februar s. Philippson 206.

Die große Mannigfaltigfeit ber Volksüberlieferung spricht bafür, baß in alter Zeit die Julen nicht auf bemfelben Sonnenjahrstage begonnen

wurben.

Man darf nicht einmal sagen, daß umgekehrt der Julmond seinen Mamen von einem wo auch immer liegenden Julfeste des Sonnenjahres erhalten habe.

Alber alle diese sprachlich bisher unerklärlichen Mondnamen wie Jul, Thorri, Boi, Brikla und Avina sind alt. Ein Disenopfer hat es in heidnischer Zeit gegeben, ein heidnisches Jul desgleichen. Wie das Difenopfer bem Distingsmonate seinen Mamen gegeben hatte, fo kann auch ber vorkirchliche Inlmond seinen Mamen nur vom heidnis ichen Julfeste erhalten haben. Dom Firchlichen Julfeste hat er ibn nicht; selbst bei Unwendung der kirchlichen Regel fiel bas kirchliche Jul-

fest mit dem Julmond nur dann und wann gusammen.

In der vorkirchlichen Zeitrechnung aber gab es keinen 6. Januar. wir schließen baher, daß der vorkirchliche Julmond sich lediglich auf bas vorkirchliche Inlfest bezogen habe. Der Julmond, ein wirklicher Mondumlauf, umschloff das heidnische Julfest. In der Tat kann man fagen, daß ein Julmond nur dann seinen Mamen mit Recht führt, wenn er unter allen Umftanden mit einem Julfeste gusammenfällt. Mur diese Beziehung auf ein Julfest kann ber ursprüngliche Sinn des Inlmonds sein. Welchen Sinn hatte ein Julmond, in den das Julfest nicht fiel? Schon aus dieser Fragestellung scheint hervorzugehen, daß die Julmondregel in ihrer Prägung zwar Firchlichen Ursprungs ist, in ihrem Wesen aber heidnisch, und daß sie eine andere Lage des Julfestes voraussent.

Wenn aber die Julmondregel weder nach dem kirchlichen Julfest noch nach dem Mittwinterjul Snorris festgesent sein kann: Welche Lage erhält das Julfest, wenn wir versuchsweise die kirchlich bestimmte Julmondregel so anwenden, wie die Distingsregel auf Dis-

ting und Disenopfer?

Es muß hier grundfänlich klar werden, daß, wenn ber Julmond das Julfest unter allen Umftanden umschlossen halten soll, die Lage des Julfestes mit dem Julmond zusammen niemals eine feste innerhalb des Sonnenjahres sein konnte. Ebenso wie die Lage des Distings im 19jährigen Breise schwantte, mußte auch das Julfest seine Lage im Sonnensahre alljährlich wechseln, gleichgültig auf welchem Mondestage Jul gefeiert werden sollte.

Wahrscheinlich ist, wie wir oben saben, daß Jul als gemeinsames Götterhofopfer nicht in ber bunklen, sondern um der Jusammenkunft auf erhellten Wegen und um der Vorgänge selbst willen in der hellen Mondhälfte, b. i. gegen Vollmond gefeiert wurde. Wenden wir die Iulmondregel also nun nach Art der Distingswegel an, so dürfen wir jert fragen: In welche Grenzen fiel ber Vollmond im Umlauf bes Julmondes, der am 6. Januar am Simmel sein soll? Da ergibt sich als frühefte Vollmondsgrenze ber 22. Dezember, als fpateste der 20. Januar. Der Inlvollmond konnte nach dieser kirch. lich bestimmten Regel sehr wohl auch auf den Mittwintertag = 13. Jaunar fallen, von dem Snorri berichtet, aber notwendig war dies nicht.

Unsere Frage lautet nun: Umschließen diese beiden Vollmondgren. zen, obgleich sie durch den kirchlichen 6. Januar festgelegt sind, die zu ermittelnde heidnische Inlzeit? Oder lassen sich diese oder ihnen ähn. liche Vollmondsgrenzen auf vorkirchlichem Wege erklären und wieder. holen? Wir wollen ermitteln, wie in vorkirchlicher Zeit der wirkliche Julmond und mit ihm die Lage des Julfestes bestimmt werden konnten und bestimmt wurden.

3. Die Julzeit. Konnte das freie Mondjahr durch einen Sonnenstand gebunden werden?

Der firchliche Merktag war von der Rirche nicht dem heidnischen Julfeste guliebe gewählt. Seine Serkunft aus rein firchlicher Zeit. rechnung haben wir oben gesehen. Das Volk aber, das auch sein Mitt. winteropfer und mit ihm sein Julfest alljährlich in nahezu gleicher Jahreszeit feiern wollte, bedurfte dazu eines Bestimmungsmittels, Die Gleichheit der Jahreszeit wird durch keine Mondrechnung, sondern ausschlieflich durch eine Sonnenrechnung gewährleiftet. Unch die beidnische Julfeier sett die Beobachtung eines Sonnen. standes, d. i. einen vorkirchlichen Merktag voraus. Nach diesem haben wir zu suchen, d. h. nach einem dem damaligen Beidentum bekannten und von ihm stets nachprüfbaren Sonnenstande, der zur Bestimmung des Julmondbeginnes dienen konnte. Bier-311 holen wir weiter aus:

Die vorkirchliche Beobachtung des kürzesten Tages haben wir in früheren Abschnitten1) belegt. Aus den Zengnissen geht aber auch die Nutzung des Sonnenstandes in der Jahresrechnung des nordischen Altertums bervor.

I. Grágás, Stadarhólsbók, c. 414, S. 465:

en V. dag viko han er VI vicor am 5. Tag der Woche, dann wenn ero af sumre. ha er sol er mid- 6 Wochen vom Sommer sind. Da munda oc landnorbrs.

ist die Sonne inmitten Mord und Mordoft.

Wie in dieser Sazung wird im nordischen Recht fast durchweg nach Woche und Tag die Frist bestimmt. Die Angabe des Sonnenstandes hier ist ganz vereinzelt. Wir erinnern uns aber, daß der 5. Tag der 7. Woche nach dem Sommerbeginn (14. April), d. i. Donnerstag nach Schluß der 6. Woche, auch der Beginn der Sahrtage2) ift.

Der "fünfte Tag" ift Firchliche Bezeichnung bes heibnischen Thorstages. Die germanischen Stamme hatten wahrscheinlich allgemein eine Donnerstags. woche. Erft von der Rirche (balb nach 1000) wurde die Sonntagsheiligung eingeführt (Valla Ljots Saga c. III = Islenzk fornsög. II (1881), 166 zum Jahre 1007: kristnat var landit fyri litln; of varu lögleibbir brottiusbagar; 8, h. "bas Mand (Island 1007) war vor kurzem gekristet; und es waren bie Sountage gesenlich gemacht"), wonach ber bisherige Wochenanfang (Donners, tan) 3um 5. Cage der Woche wurde. Der heibnische Wochenanfang geht auf bie Zeit gurnd, in ber bie romischen Wochentagsgotternamen ins Germanische übertragen wurden, b. h. in das 4. ober 3. Jahrhundert. Daß man auf Island 930 bei der Winrichtung der Jeitrechnung am Thorstag als Wochenbeginn festhielt, zeigt bewußtes Beibentum. Die Siebenerwoche war bort alter als bie Rirche. Gegen die Seilighaltung des dies Jovis in den noch nicht völlig burchkirchlichten Gebieten Spaniens predigt Martin v. Bracara, be correctione rusticorum, hrsg. v. C. D. Caspari, Aristiania 1883, S. 29. 40. 42. 30 Unm. 1. Wach Caspari S. LXXXVII ift Martins Predigt (um 572/574) für bie "romanischen und suebischen" Bauern bestimmt. Ju Abhangigkeit von Cafarius von Arelate predigt auch Eligius in VTorbfrantreich: Reiner foll ben dies Jovis (Donnerstag), weber im Mai, noch zu anderen Jeiten burch 21r. beitsrube heiligen. Statt bes Donnerstags foll ber dies dominicus beilin nebalten werben. Huch ber Indiculus c. 20 erwähnt: de feriis, quae faciunt Tovi vel Mercurio, d. i. die Seiligung des Donars, und Wodanstages. Über ben Jufammenhang mit fübeuropäischen Brauchen f. Boubriot 58. 59. Wenn auf bem Thing zu frosta (Sakon bes Guten Saga c. 17), ber Ronig von ben Bauern fordert: "beilig gu halten jeden 7. Tag (b. i. Sonnabend; nonheilig f. oben S. 129), ungeachtet aller Arbeiten auch jeben 7. Tag fasten", fo banbelt es fich auch babei um lediglich ben Verfuch, nunmehr ben Sonntag gum Wochenbeginn gu machen. Schrocter 2, 319 f. - Sinn Magnufen, Inbb. S. 136 f. Uber das Allter der Siebenerwoche im Morden f. unten S. 526 f.

Da die allgemeine Wochenrechung völlig ansreichte, den Beginn der Sahrtage festzulegen und allgemein kenntlich zu machen, so muß in der Bestimmung des wichtigen Tages durch die himmelsrichtung des Sonnaufgangs eine alte volletimliche Zeitrechnungssitte enthalten sein1).

2. Gragas Stad. c. 192 S. 232; c. 426 S. 481: Die fristen werden häufig nach dem Abstande von den Sommenden bemessen: "vor, nach Sonnwend; fyrir, eptir solhvorf".). Wenn im Alteren Gulathings. recht c. 76 bestimmt wird: "bis 5 Mächte bis Sonnstand (Sonnwend) sind (til, er 5 nætr eru til stödu)", so ist bier unter stada (f. = "Sonn. stand" Frigner 3, 506) nicht mehr als ein einziger Tag zu versiehen. 5. oben 5. 148 f.

3. Gragas Stad. 3) c. 35: Die Bestimmung über die gesenliche Macht. dauer in den Jahreszeiten s. den Wortlaut oben S. 103 ff.

4. Sn. Ædda I, 510: Der Winterbeginn mit dem Sommntergang in der Eyktstätt (f. den Wortlant oben S. 130 ff.) = Westsüdwest.

Die Angabe bei Snorri, daß der Sommer mit dem I. Sahrtage beginne (ber gesenlich auf dem Beginnstage ber 7. Woche nach bem

2) 1883 S. 232. 481. Auch Grett. 162: es geht auf Sonnwend; nu lidr fram at solhvörfum.

3) 1879 S. 45. Ebenso Grag. Ronungsb., 1852, c. 17 S. 36.

¹⁾ S. oben S. 145 f.

^{2) 3}nr Bedeutung der Sahrtage im nordifden Jahre vgl, Schroeter 2, 316, 328 f. A 1, 22: "Von Sommerbeginn sollen 6 Wochen bis zu den Jahrtagen sein; der 5. Tag (Donnerstag) foll der erfte in den fabrtagen sein und es find banach 4 Wochen bis jum Allthing." Dagu 21 2, 84; Gragas, Stad. c. 232. 1879 S. 264.

¹⁾ Die himmelskundliche Machprufung ergibt freilich, daß die Angabe bes Morbnordostaufgangs ber Sonne am I. Sahrtage, b. h. 4 Wochen vor bem Allthingsbeginn und 6 Wochen nach dem I. Sommertage (14. April) in dieser Saffung unrichtig ift. Dieses 21gimut des Unfgangs des Sonnenoberrandes fällt für das Althing wie für gang Island nunefahr auf den Sonnwendmorgen. S. unter 4 und "Volkstuml. Meff." S. 636 f. Man barf fich erinnern, baß in ber Gragas Feine Rechtssagungen, sondern nur private Aufzeichnungen nach bein Gehör vorliegen, so daß mit derartigen Irrtumern wohl gerechnet werden

I. Sommertag lag) widerspricht aller sonstigen Überlieserung und nuß hier auf einem Irrtum beruhen. Richtig nuß es heißen: "da ift Frühling bis zum Sommertag und von da Sommer bis zum Serbst, d. h. bis zur Gleiche". Winter- und Sommerbeginn liegen dann auch gleich weit, nämlich I Monat nach der Serbst- bzw. Frühlingsgleiche, auf dem Sonnenuntergang in WSW (Eyktstätt) bzw. Westnordwest (= Sommerbeginn).

Die Berechnung ergibt für den Simmelsrand von Gudisland

mit genügender Genanigkeit:
- Untergang des Son-

- Ծանաանունունուն -	- thirties wing old Oo	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
- , , ,	nenoberrandes in	West
I. Sommertag	"	Westnordwest
Sommersonnwend (Althing)	"	Viordnordwest
Berbstbeginn		West .
I. Wintertag	. "	Westsüdwest.
_		Lyftstätt
Wintersonnwend	11	Südfüdwest.

In dieser merkwürdigen, von der sonstigen Überlieserung abweichenden Jahresrechnung scheinen die Sonnenstände auf Winter und Sommerbeginn alt zu sein. Der Winter ist die Zeit der Ruhe; wenn also die Sonne zum letzen Male die Eyktstätte berührt, indem sie in ihr untergeht, so ist das eine vortreffliche Wintermarke. Sie stimmt überdies, wie wir gesehen haben, sehr nahe mit dem altnordischen Winterbeginn überein, der im späteren inlianischen Kalender auf den Ik. Oktober tras. Der Sonnenstand über West ist in den Rechtssatzungen vielsach überliesert.

5. Flat. I, 539: Der Sonnenstand auf dem Simmelsrand um den kürzesten Tag (Wortlaut s. oben S. 127 f.).

6. Die volkstümliche Kenntnis des kürzesten Tages als des niedrigsten Sonnenstandes und seine Linbeziehung in den Rechtsbranch sinden sich S. 145 ff. besonders behandelt. Die Messing des niedrigsten Sonnenstandes durch Oddi Selgason s. S. 662.

7. Ares Islanderbuch c. 4: Thorsteins Jahresschaltung nach bem

Sonnenstande um 950 (Wortlant S. 626 f.).

8. Die Beobachtung des Südanfgangs der Sonne nach dem kürzesten Tage alljährlich im nördlichen Vorwegen um 550; s. den Abschnitt über Prokop oben S. 340.

9. Die Beobachtung des Sonnenstandes um die Sommersonnwende, 330 vor u. 3., durch die norwegischen Germanen nach dem Berichte

des Pytheas s. oben S. 327 ff.

Alle diese Zeugnisse beweisen die Beobachtung der Sonne als Jahressegestirn und damit die Sähigkeit der Nordleute, auch das Mondjahr durch eine solche Beobachtung (Merktag) in seste Beziehung 311111 Sonnenjahr zu setzen.

Sie bezeugen zugleich die volle Möglichkeit der Sonnenjahrsrechnung im heidnischen Vorden und einer so sicheren Zeitteilung mit Silse der Sonne, daß für eine jüngere Mondjahrsrechnung kein Play übriggubleiben scheint. Trogdem: Daß dem mittelalterlichen Disting ein heidnisches Sochopfer voraufging und daß dieses Landessest ebenso wie jenes auf einem Vollmonde zu bestimmter Jahreszeit geseiert dem Distingsmonat (Thorri) voraufgegangen. Diese Mondmonate haben mit 30nächtigen Monaten des alten Nordens ebensowenig zu Sonnen- und Mondrechnung nebeneinander bestanden und wir dürsen die Mondrechnung nebeneinander bestanden und wir dürsen die Mondrechnung den althergebrachten großen Opfern zu Liebe beisbalten wurde.

Als Merktag für ein gebundenes Mondjahr aber kommt von den oben angeführten Sonnenständen um Nittwinter nur der dem Volke geläusige des kürzesten Tages in Betracht, der anch das Sonnensiahr lenkte. Sollte aber das Julsest in den Julmond fallen, so daß der Mondumlauf von diesem Feste seinen Namen erhalten konnte, zugleich aber auf den Vollmond dieses Julmondumlaufs, so daß die mit der kannacht begonnenen drei Julnächte von dem dreinächtigen Vollmond erhellt werden konnten, der auf Drontheims Breite rund 21 Stunden täglich und nächtlich am kimmel kreiste, so dürsen wir in Aulehnung an die Distingsregel versuchsweise die Regel sassen: Julmond beginnt mit dem ersten Neumond nach dem kürzesten Tage; auf seinem Vollmond liegt Jul.

Lag beispielsweise um 1000 der niedrigsie Sonnenstand auf dem 15. Dezember, so konnte der erste Vieumond frühestens auf den 16. Dezember und spätestens auf den 15. Januar fallen. Um 1000 lag also der Vollmond frühestens auf dem 30. Dezember, spätestens auf dem 29. Januar. Im 19jährlichen Mittel siel Jul in die Mittwinterzeit.

Wir sahen, daß bei Anwendung der kirchlichen Regel, d. h. des 6. Januar als Merktag, der Vollmond zwischen den 22. Dezember und den 21. Januar siel. Bei Anwendung der Distingsregel und des heibnischen kürzesten Tages als Merktag siel der Vollmond um durchschnittlich 8 Tage später. Dies stimmt besser zu Snorris Angabe, daß die Sannacht, der Beginn der drei Julnächte, auf den "Mittwintertag" gefallen sei.

Lassen sich Zeugnisse für die Abhängigkeit des Inlmonds vom kürzesten Tage in anderen germanischen Zeitrechungen sinden?

4. Die Julmondregel der heidnischen Angeln.

Wir sehen, daß in Snorris Bericht: "es sei der Beginn der dreinächtigen Inlen auf Mittwintersnacht gefallen" die Beziehung zwischen Inl und Mittwinter nachprüsdar wahrscheinlich richtig ist; daß aber andererseits in den beigebrachten Zengnissen die Lage der Julen in derart weiten Grenzen schwankt, daß auch das Julsest, gleich dem Disting, nicht nur der Jahreslage wegen durch das Sonnenjahr, sondern innerhalb des Sonnenjahres durch den wechselnden Einfall der Mondmonate mitbestimmt worden sei. Die Frage nach der Lage des vorFirchlichen Julfestes soll uns aber die himmelskundlichen Voraus, setzungen klären helsen, insbesondere, ob und wie eine Berechnung der Mondumläuse stattsinden kounte und stattsand und welche Regeln und welche mittlere Dauer des Umlaufs aus der Erfahrung gewonnen worden sein möchten. Wir haben deshalb nunmehr nach unmittelbaren Zeugnissen sie Beziehung zwischen Jul und Mondmonat im übrigen germanischen Altertume zu suchen.

Vlach dem bekannten Berichte Bedas über die Monate der Angeln in heidnischer Zeit "begannen sie das Jahr vom VIII. Kal. Jan. (= 25. Dezember) und diese Vlacht, nun uns heilig, seierten sie innter dem heidnischen Vlamen Mütternacht". Beda schließt hier unmittelbar an (et quotiescunque), daß sie die Einschaltung eines Monats geübt hätten, also doch wohl von dem eben genannten "25. Dezember" aus. Vicht mehr und nichts anderes kann nämlich, wie wir oben gesehen haben, ein sester Tag des Sonnenjahres in einem Mondighre mit seinen gegen das Sonnenjahr sich steig verstühenden Mondimläusen bedeuten, als den Merks oder Grenztag für die Schaltregel, indem das Mondjahr mit dem ersten Vieus oder Vollmond nach diesem Tage des Sonnenjahres begonnen wird.

Der Bericht lantet in wörtlicher Übersenung (de temp. ratione c. 13: über die Monate der Angeln): "Die alten Angelnstämme (denn es scheint mir nicht angemessen anderer Völker Jahresrechnung zu nennen, die meines eigenen zu verschweigen) haben ihre Monate gemäß dem Kanfe des Monds gerechnet, woher diese anch (nach Sitte der Sebräer und Griechen) die Bezeichnung haben. Da also bei ihnen der Mond mona heißt, so heißt der Monat monath und der erste ihrer Monate, den die Kateiner Jannar nennen, wird Giuli genannt, danach Februar Solmonath, März Hredmonath, April Eosturmonath, Mai Thrimilei, Juni Lida, Insi ähnlich Lida, Angust Veodmonath, September Halegmonath, Oktober Vintirfyllith, Kovember Blotmonath, Dezember Giuli mit demselben Vannen wie der Januar.

Sie begannen aber das Jahr vom 8. Tage vor den Ralenden des Jannars, wo wir jest den Geburtstag des zeren feiern, und diese Vacht, jest uns heilig, damals in beidnischer Bezeichnung modranelit, d. i. der Mütter Vacht, wegen, wie wir vermuten, der Gebräuche, die sie durchwachend ausübten. Und so oft nur das Jahr ein gewöhnliches war, gaben sie drei Sonnenmonate (menses solares; es muß heißen Mondmonate: lunares) den einzelnen Jahreszeiten; wenn aber die Einschaltung, d. i. das Jahr von 13 Mondmonaten (mensium lunarium annus), eintras, fügten sie den überzähligen Monat dem Sommer bei, derart, daß dann drei Monate zugleich Lida mit Vamen genannt wurden und diesetwegen das Jahr Thrilida zubenannt wurde, indem es vier Monate des Sommers hatte, drei wie immer in den übrigen Jahreszeiten.

Wiederum unterteilten sie grundsäglich das ganze Jahr in zwei Zeiten, Winter und Sommer nämlich, indem sie jene sechs Monate, in denen die Tage länger als die Vächte sind, dem Sommer, die sechs Monate, in denen die zuteilten. Weshald sie anch den Monat, mit welchem sie die Winterzeiten der gannen, Vintirsyllith nannten, mit einem Vamen, der ans Winter und Vollmond zusammengesetzt ist, weil nämlich vom Vollmond dieses Monats der Winter den Anfang wählte (hiems sortiretur initium). Vicht unzwecknäßig ist es anch, wenn wir uns angelegen sein lassen, anch die öberigen Vamen ihrer Monate zu erklären. Die Monate Giuli haben ihre Vamen von der Wendung der Sonne zur Mehrung des Tages, weil einer von ihnen vorangeht, der andere solgt. Solmonath kann der Monat der Anchen genannt werden, die sie ih ihm ihren Göttern darbrachten, Hredmonath wird nach ihrer Göttin Hreda, der sie in ihm opserten, benannt. Eosturmonath, der jegt mit Paschamonat

überfest wird, bat ben Mamen von ihrer Gottin, die Eostre genannt wurde, und welcher sie in ihm Seste feierten, gehabt, welchen Namen fie jest ber Paschalzeit beilegen, indem fie mit dem aus altem Branche gewohnten Worte die frenden ber neuen Sestlichkeit bezeichnen. Thrimilci wurde gefagt, weil in ihm breimal am Tage bas Vieh gemolken wurde, benn eine folde war einstmals bie Uppigfeit Britanniens ober Germaniens, ans bem ber Stamm ber Ungeln in Britannien eingewandert ift (vel Germaniae e qua in Britanniam natio intravit Anglorum). Lida beift ber freund. liche ober gur Schiffahrt geeignete beshalb, weil in jedem biefer beiben Monate fowohl die Reinheit der Lufte freundlich ift als auch bas Meer befahren gu werben pflegt. Veodmonath, ber Monat bes Collfrants (Lold), bas bei biefer Tabreszeit am üppinften gebeiht. Halegmonath, ber Monat nottesbienstlicher Sandlungen. Vintirtyllith fann als Jusammensegung mit neuem Wamen Wintervollmond (liemiplenium) gesagt werden. Blotmonath ift der Monat ber Opferhandlungen, weil fie in ihm bas Dieb, welches nefchlachtet werben follte, ihren Gottern weihten."

Vachdem Beda die Jahresteilung erläntert und berichtet hat, daß bei den heidnischen Angeln der Winter mit dem Vollmonde des von ihm dem Oktober gleichgesenten Winterfyllith (= Wintervollmond) begonnen habe, deutet er nun auch die übrigen Monatsnamen. Sierbei berichtet er, daß es zwei Monate Giuli gegeben habe, deren erster dem Dezember, deren zweiter dem Januar gleichzusenen sei. Diese Monate hätten ihre Vamen "von der Wendung der Sonne zur Tagesmehrung (a conversione solis in auctum diei), weil einer vorangehe, der andere nachsolge".

Mach Beda ift der 25. 12 der Jahresanfang', die Mütternacht'. Etwas davon Verschiedenes ist aber das Insammentressen der beiden Julmonate. Denn es ist eine Unmöglichkeit, daß zwei Mondmonate sich alljährlich auf einem gleichen Tage des Sonnen, jahres ablöfen follten. Und somit fallen, nach Bedas Bericht selbst, der erste und zweite Julmond nicht vor und nach dem 25. Dezember, sondern: der zweite Julmond beginnt selbstverständlich nach dem Altmond des ersten mit dem Meumond, oder aber, wenn Beda von Vollmond zu Vollmond rechnet, mit dem letzten Vollmond des ersten Inlmonds. Beda saat ausbrücklich, daß der Winter mit dem Vollmonde beginne (a plenilunio ejusdem mensis hiems sortiretur initium). So müssen zwangsläufig auch alle anderen Monde des Jahres ihren Umlauf im anglischen Mondjahre mit dem Vollmond beginnen. Dann aber ift unwiderleglich Bedas Meinung, daß der Vollmond zwischen den beiden Julmonden eben die Mitte der Inlzeit und also doch wohl Sochjul gewesen sei. Dann lag Inl auf dem Vollmond nach ber ,Mütternacht', welche die , Wendung ber Sonne gur Tagesmehrung', alfo ben kurzesten Tag bezeichnen follte, welchen Beda auf den 25. Dezember des julianischen Jahres legt und den Jahresanfang der beidnischen Sachsen neunt.

Sier aber erhebt sich ein grundstürzender Einwand. Der 25. Dezember ist ein rein Firchlicher Tag des julianischen Sonnenjahres, von Cäsar eingesetzt, von der Kirche tren bewahrt. Für die Kirche lag die Geburt des Serrn auf der Sonnenwende. Im Bekehrungszeit der Angeln aber lag diese Wende in Wirklichkeit längst nicht mehr auf dem 25., sondern

bereits auf dem 18. Dezember. Wenn die heidnischen Angeln also die Sonnenwende auf dem 25. Dezember seierten, so waren sie ganz gewißschlichte Beobachter; oder aber, und das wäre das einzig Wahrschein. liche, sie hätten diesen Tag, den 25. Dezember, auf den sie anders gar nicht verfallen konnten, der römischen Kirche entlehnt. Wo auch immer im Nittelalter der 25. Dezember als Wendetag auftaucht, uns er, da er als solcher denkbar unrichtig ist, kirchlichen Ursprungs sein.

Beda selbst hatte kaum jemals den winterlichen Simmel und den Sonnenstand mit eigenen Augen erforscht; seine Simmelskunde erschöpfte sich in der Übernahme dessen, was ihm überliesert wurde!). Die Angeln selbst hatten, als sie sich der neuen Lehre bengen musten, den Übergang von ihrer "Mütternacht" zur Feier des Christages vollzogen. Mit dem Glauben drang auch die neue Zeitrechnungssitte bei ihnen ein. Die alte dagegen geriet nicht nur in Vergessenheit, sondern wurde als mit heidnischem Opferdienst verbunden ausgerottet. Daneben war es stets kluge Sitte der Kirche, allzu sest sitzende Eedräuche und Vorstellungen, um den heidnischen Widerstand nicht allzusehr aufzuregen, dem neuen Glauben anzupassen?). So wird auch an die Stelle der wahren Sonnwende die kirchliche Feier des 25. Dezember getreten sein.

Diese Zeit lag, als Beda schrieb, fast ein Jahrhundert zurück. Der wahre Wendetag (der I8. Dezember) seiner heidnischen Vorsahren konnte ihm als solcher nicht mehr genannt werden; und dies um so weniger, als die heidnischen Angeln diesen Tag, ihre "Mütternacht", in die Ansdrucksweise der julianischen Zeitrechnung wahrscheinlich niemals übertragen hatten. Erst nach ihrer Unterwerfung unter Roms Lehren,

2) Vgl. den bekannten Brief des Papstes Gregor I. an Mellitus vom Jahre 601; MGE 2, 331: necesse est, ut . . . religionis conviviis solemnitatem celebrant.

1) Bilf. 2, 127. 132. 2) Reblich 20 ff.; s. oben S. 392.

d. h. zu spät, hätte eine Vergleichung ihrer eigenen und der römischen Zeitrechnung in Betracht kommen und der Unterschied in der Wendenbestimmung zutage treten können. Beda glaubte nach dem Stande seiner Kenntnisse nicht anders schließen zu dürsen, als daß die heidnische Mütternacht, die Wende, die den heidnischen "Jahresansang" bezeichnen sollte, eben auf dem 25. Dezember seiner Zeitrechnung gelegen hatte, der für die Kirche diese Wende ausdrückte und dessen seier seine heidnischen Vorsahren zugleich mit der Bekehrung selbst übernommen und also an die Stelle ihrer heidnischen Seier gesent hatten.

Der zweite gegen Beda gerichtete Einwand, daß die heidnischen Ungeln gar nicht imftande gewesen seien, den Wendetag zu bestimmen, wird von seinen Vertretern1) damit begründet, daß "die Sonnenwende auf einen bestimmten Tag auszurechnen, eine Aufgabe lofen beifie, welche eine hohe Entwicklung der Mathematik und der aftronomischen Beobachtung voraussetze". Insbesondere hätten die heidnischen Angeln "nicht auf einer Stufe mathematisch-aftronomischer Kenntnisse gestanden, die es ihnen ermöglicht hätte, die Wintersonnenwende als einen im Laufe eines einzigen Tages sich vollziehenden Alkt aufzufassen". Grundsätzlich ist dagegen zu sagen, daß die Wintersommende von allen alten Völkern nicht berechnet, sondern beobachtet wird. Eine solche Beobachtung kann sich um einen oder mehrere Tage irren; aber immer wieder neu aufgenommen, wird sie den richtigen Tag schließlich nicht verfehlen. So hat Pytheas (s. oben S. 327 f.) über ein Jahrtansend früher berichtet, daß die nordischen Einwohner den Griechen den Sehbogen der Auf- und Untergangsorte der Sonne am längsten Tage gezeigt hätten, als bieser Tag noch nicht erreicht war. Sieraus geht aber hervor, daß ihnen der Begriff der Sonnwende durchans vertraut war und daß sie für die Bestimmung dieses einen Wendetages Landmarken zu Silfe nahmen. So haben es die Griechen auch gemacht und Meton war es, der den Beginn seiner Jeitrechnungsweise vom Sonnenstand am scharfen Grate des Lykabettos abnahm, indem er mit seiner Silfe den Sommendtag bestimmte2). Wir werden noch seben, mit welcher Genauigkeit der Isländer Oddi Selgason um 1000 die Wenden zu bestimmen wußte. Micht eine "hohe Entwicklung der Mathematik" gehört dazu, sondern ein gesundes Auge und sorgfältige Beobachtung. Abgesehen aber hiervon sent die Schaltung eines 13. Mondes in das Mondjahr die Renntuis des Sonnenjahres und eines bestimmten Sonnenstandes für die Ausübung der Schaltung voraus.

Sur die Mordsevölker hatte die Kenntnis der Gleichen und Wenden eine ganz andere und größere Bedeutung als für die aus dem Süden beraufgekommene Kirche.

In diesem Jusammenhange muß es uns darauf ankommen, auch die eigentümlichen Beziehungen zwischen dem angelfächsischen und

¹⁾ Beda segt hiernach in Übereinstimmung mit vielen und Gelehrten und der Meinung der Christen die 4 Jahrpunkte sämtlich gleichmäßig auf die 8. Tage por ben betr. Ralenden, also auf ben 25. Dezember, 25. Marz, 25. September, 25. Juni. Allerdings hatten bie Orientalen insgesamt und bie Agypter, bie erfahrensten von allen, die frühlingsgleiche auf ben 21. Marg gelegt und die anderen Jahrpunkte entsprechend; und bas Wifaenische Rongil habe bestätigt, baß Oftern nicht vor bem 22. Marg gefeiert werben burfe. Beba fagt: Darum sei es nötig, um die Regel der Wahrheit zu beobachten (laßt uns dies offen fagen), daß die frühlingsgleiche bem 21. Marg beigelegt werben muffe, nicht nur auf bas Unfeben ber Vater bin, sonbern auch burch bie Beobachtung mit bem Gnomon werden wir belehrt (et horologica consideratione docemur). Die anderen 3 Jahrpunkte seien entsprechend zu verschieben. - 3u Bebas Jeit batte aber eine Beobachtung mit bem Gnomon gezeigt, daß die frnblings gleiche nicht mehr auf bem 21., sondern auf dem 17. Marg lag. Wigene Beob achtung liegt also nicht vor. Abnlich Sonorins von Angustobunum, be imagine mundi 2, 84 (Bibl. marima patrum veterum, Lundunum 1677; 20, 985). Bu des Honorius Jeit, um 1150, lag die frühlingsgleiche aber bereits auf dem 14. Marg. Wenn Sonorins in entschiebenster Weise für ben 21. Marg als Beweis die Schattenbeobachtung anführt, fo erkennt man, baf hinter biefer Beweisführung nicht mehr ftedt als die Unerkennung des Geseges und des Evangeliums. Es ist nicht die eigene, sondern die Schattenbeobachtung des Viffae-nischen Konzils vom Jahre 3251 Vgl. unten S. 689 f.

bem friesischen Rechte, soweit die Seitrechnung in Betracht kommt, herauszuheben. In den Rect. singul. pers. 141) heißt es:

Sceap hyrdes riht is had he des Schafhirten Recht ist, daß er hæbbe twelf nihta tô Middanvintra . . . and his heorde meole 7 niht æfter emnihtes dæge .

habe zwölf Mächte zu Mitt. winter (den Dünger) . . . und seiner Serde Mild 7 Vlächte nach bem Gleichnachtstage.

Die Altfriesischen Rechtsquellen geben übereinstimmend mehrfach Seugnis von der Renntnis der Gleichnacht und der Jahrpunkte überhaupt2). Deich und Siel find in Ordnung zu bringen "bis gu Gleich. nacht, bis zu Benedikte Meffe", d. i. 21. Marg3). Wer seinen Deich nicht fertig hat, verwirft die Strafe bis zur Sommernacht und fort bis zur legteren Ebennacht (lettera euennacht). Der friesische Ausbruck euennacht4) ist im Angelsächsischen zu emniht abgeschliffen. Das Altnordische hat iafndægr, d. i. Ebenhalbtag. Daß Friesen und Angelsachsen diese Bezeichnung aus dem Lateinischen aequinoctium entnommen hätten, ift, obaleich es von Tille und Bilfinger behauptet worden, gang unwahrscheinlich. Es ift schwer zu sagen, wie unsere Sprache zu einem anderen Ausdrucke kommen sollte, zumal zu einer Zeit, in welcher die Rechnung nach Mächten bestand. Außerdem konnte kein kirchliches oder julianisches Vorbild diese Vordsevölker anleiten, die für die flutverhältnisse so wichtigen Deich und Sielpflichten gerade nach der Frühjahrs- und Serbsigleiche zu bemessen, Fristen, welche den Unwohnern der Mordsee und des Süd- und Westengland ungürtenden Meeres immer von neuem durch die Regelmäßigkeit der gefürchteten, von den vorherrschenden Weststürmen oft mächtig vermehrten flutgrößen zu den Gleichen und besonders zur Wintersonnwende zum Bewuftsein gebracht wurden. Die Mittelmeervölker hörten von diesen Dingen zuerst durch Pytheas, während die germanischen und keltischen Schiffervölker die ungeheure Gewalt der fluten oft nur allzu gründlich seit Jahrtausenden erfuhren. Wenn also das friesische Recht Deich und Sielpflicht nach den "Gleichen" bestimmt, so sind sowohl Fristen wie Pflichten nicht entlehnt, sondern aus der maufhörlichen Mot und

2) Richthofen, Worterbuch 856, 1055. Die bort auf S. 723 vermerkten sunna ewende find (gegen Wiarba, brokm. 107) nicht die Gleichnachte, sondern

einfach Sonn-Albende vor ben genannten Seiligentagen.

4) Just. Salbertsma, Ler. fris. 1874, 908. Allthochbentsch ebennahti s. Graff 2, 1020. — Die Verbindung der Angeln und Sachsen mit dem Seftland bort um 600 auf; - bie "Webennacht" muß also alter sein; vgl. Philippson 34 f.

ber bittersten Erfahrung biefer regelmäßigen "Mannstränken"1) erwachsen.

Waren aber die anglischen Seiden zur Bestimmung der Frühlings. und der Serbstgleiche imftande? Don himmelskundlicher Benutzung eines Schattenwerfers im germanischen Altertum werden wir später hören (S. 595). Die nächste Möglichkeit, den Tag der Gleiche gu bestimmen, war wiederum die unmittelbare Beobachtung der Sonnenstände. Der Tag der Gleiche wird aber erreicht, wenn die Sonne im Ofipunkt auf, im Westpunkt untergeht, ungefähr (f. unten S. 668 ff.) in der Mitte awischen den Sonnenständen um die Winter und Sommersonnwende. Zweimal im Jahre wandern die Auf und Untergänge der Sonne über ben Oft, und Westpunkt hinweg. Mit dem einen Frühlingstage werden bie Tage länger als die Mächte, mit dem einen Berbsitage die Mächte länger als die Tage. Un diesen einzigen beiden Tagen sind Macht und Tag ungefähr gleichlang. Mim wissen wir von den germanischen Völkern, daß sie den Simmelsrand in 2 und 4, in 8 und 16 Teile teilten und daß eine dieser Richtungen die Ostrichtung war. Don der genauen Bestimmung der Simmelsrichtungen und Sonnenstände hing der Erfolg ihrer Hochseeschiffahrt ab.

Daß die stärksten Gluten um die Zeit eintrafen, wenn die Sonne im Often aufging, hat ihnen die Erfahrung beigebracht, und der Mame Ostern kann schwerlich anders erklärt werden (und wird auch durch Bilfinger2) selbst nicht anders erklärt), als die Zeit, in der die Sonne im Often aufzugehen pflegt, und zwar zum erstenmal im Jahre. Schwerlich werden sie diesen Tag gefeiert haben, und der Vame Ostern wird der Seier des ersten nach der Gleiche eintretenden und ebenfalls in Ostmitte aufgehenden Vollmondes3) gegolten haben (ohne darum von den

¹⁾ b. i. Rechte ber Sintersaffen eines Ebelgntes f. Reinhold Schmid 381. Die Bestimmung ift um fo wichtiger, als sie, von Firchlicher und koniglicher Rechtsaufzeichnungssitte unberührt, lediglich die Alrbeit eines weltlichen Gerichtsbeamten ober Verwalters barftellt.

³⁾ Richthofen, Rechtsquellen 392, 4: Die Reihenfolne im Unsbend "bie ghinne bi euennacht, bi finte Benedictus" zeigt, baf bie "Ebennacht" volksbekannt, erst kirchlich auf Ben. = 21. Marg verschoben wurde, Abnliche Be stimmungen auf Ebennacht f. Rechtsqu. 417, 5. 389, 29. 390, 15. 392, 20.

¹⁾ Ephoros, der griechische Geschichtscher um 500 vor n. 3., melbet nach Strabo: baf ben Relten ein größerer Verluft burch bas Waffer entftebe als burch ben Brieg. Das von Ariftoteles aufgetischte Beispiel höchster Tapferkeit, baß "bie Belten gegen bie finten mit ben "Waffen' Fampften", ift von Mullenboff auf ben Gebrauch von Rriegswaffen bezogen und als eine Urt gottes. bienstlicher Sandlung aufgefaßt worben. Wahrscheinlich liegt nichts anderes Bugrunde als der Gebrauch aller benfbaren Werkzeuge, um bem Unprall ber finten ober ihrem unerwartet boben Steigen gegen bie Warften gu begegnen. Der frembe Ranfmann aus bem Suben kannte biefe fluten und ihre verheerenbe Wirrung nicht; baf bie Belten mit ben finten um ihr Leben fampften und baß sie bagn , Waffen' branchten, verstand er nicht. Jeboch heißt επλον nicht Bunadit , Waffe', fonbern Gerat, Sanbwerkszeug, insbefonbere bes Schmiebes; es ift bie frage, ob Ariftoteles und andere Berichterftatter in ber Cat etwas anderes haben fagen wollen, als baß bie Relten fo fubn waren, baß fie fogar bem Okeanos mit ihren Werkzeugen zu Leibe gingen; Mull. 1, 231 f. 486. -Uber Æbbe und flut Beba, de temp. rat. c. 27; de nat. rer. c. 39; s. oben S. 329 f. 21ls Grunblage ber von Beba mitgeteilten anglischen Monbjahrs. rechnung erflat Scaliger, de emend. temp. 2, gerbftpringflut und ben Doll. mond, ber in ben September fällt: principium naturale.

Um bie Gleichen geht nicht nur bie Sonne, fondern folgerichtig auch ber Bilf. I, 80. Vollmond in Oft auf, während er um die Wenden in Protoft oder Sudost ber Sonne gegenüber auftaucht; Grund genug, jene Jeit bie ber "Oftern" 311 nennen.

Babyloniern entlehnt zu sein), aber er bürgt für die heidnische Beob. achtung des Ostanfgangs der Sonne.

Im übrigen zeigt die starke in die Gesenssprache der Angelsachsen übergegangene Abschleifung emniht statt euenniht (Ebennacht)¹), daß um die Zeit der Gesenseniederschrift das Wort alt war. Von Bedeutung scheint auch, daß sowohl anglische wie friesische Gesensebestimmungen über die Deichpflicht die "Ebennacht" ohne jede Erläuterung für volksverständlich halten (vgl. Ann. S. 440). Die Ebennacht lag aber um 800 bereits auf dem Id. März; der 21. März ist mittelalterlich-kirchlich. Sollte man annehmen, daß die mittelalterliche Einwirkung in der Tat den 21. März als Gleichtag hat durchführen können, so uns man fürchten, daß manche Gleichen-Flut das Land unvorbereitet und desto sirchtbarer getroffen habe. Die angelsriesischen Rechte zeigen Wende und Gleiche jedensalls als dem Volke gelänsige Tage des Sonnenstandes.

Lin dritter Linwand gegen Bedas Glaubwürdigkeit liegt in dem Vlamen "Nöttternacht" selbst. Gerade in den keltischen Grenzgebieten sindet sich die Verehrung der matronae²). Ungewiß ist, ob die Angeln den Nöttterglauben in Britannien von den Linwohnern annahmen oder ob eine deutsche Linwanderung vom Rhein her diesen dort schon weit verbreiteten Dienst den Angeln brachte. Germanische Göttinnen sind auch schon aus älterer Zeit so stark bezeugt, daß noch die dritte Möglichkeit besteht: es sei der keltische Nötttername auf den germanischen Glaubensinhalt angewandt worden. Die Feier der Göttinnennacht, die doch aus den nordischen und deutschen Sochopferzeiten geläusig ist, kann dem Grunde nach sehr wohl germanischen Ursprungs sein³).

Im übrigen weist das anglische Jahr Bedas mit manchen Namen und Einrichtungen unmittelbar auf germanische⁴) Insammenhänge, die Beda selbst wahrscheinlich ganz unbekannt geblieben sind.

Dem anglischen Fredmonath für die Märzzeit entspricht ein deutscher anscheinend gleichfallender Retmonat. Der Gosturmonath der Angeln ist auch den Deutschen als Ostarmonath bekannt und als solcher von dem Franken Karl kaum erfunden worden.

Der zweisache Monat Ginli hat seine Entsprechung im Gotischen fruma Jiuleis, dem "I. Julmonat", der dem jnlianischen November gleichgesetzt wird. Im Altnordischen stecken die jol (n. pl.) so tief im Volksleben, daß Bilsingers Meinung (2, 125), sie seien erst "duch Nachalmung des christlichen Weihnachtssestes, das die heidnischen nordischen Fürsten bei den christlichen englischen Königen kennengelernt hätten", entstanden, ohne Nachweis schwer glaublich ist. Wenn der

5) Myth. 3 266 ff.

heidnische Farald Schönhaar!) das Juldier draussen, auf der See, trinken will, weil er nicht am Seuer sitzen mag, so klingt das nicht sitte. Auch ist die Abkassung des Liedes so alt, das von "Inrückversetzung eines christlichen Branches in heidnische Vorzeit" nicht die Rede sein kann; der Dichter ist selbs Seide.

Der seltsame Name Thrimilci für den Maiennond, in dem man das Vieh dreimal am Tage melken kann, könnte noch am ersten nach Ersindung klingen. Trozdem wird er echt und alt sein. Im hentigen Norwegen, und zwar im Thröndischen Gebiete, nennt man die Zeit gegen den Mittsommer die Tri-Mjolking, auf Salten Tremundatiden, weil zu dieser Zeit die Rühe dreimal täglich gemolken werden können. Die herrliche gelbblühende Sumpkotterblume trägt dort den Namen Trimjolkblomster. Und auch in schwedischer Mundart heist die gleiche Blume das Trimjölksgræs²).

Auffällig ist es, wenn Beda berichtet, der Schaltmond werde an die beiden Sommermonate Lida angelehnt. Diese Art der Einschaltung ist gänzlich untirchlich, entspricht dagegen völlig dem isländischen Branche, der die Schaltung stets gegen Mittsommer vornahm. Diese absonderliche Schaltungszeit kann Beda nicht erfunden haben³).

Wenn aber Beda den heidnischen Angeln ausdrücklich eine Zweiteilung des Jahres in Sommer und Winter beilegt, so sindet dies wieder die klarste Entsprechung bei allen übrigen germanischen Stämmen. So teilen die Altsachsen, wie Seliand und Sildebrandslied bezeugen, das Jahr in eben diese Sälften, und nicht anders ist es bei allen nord-

¹⁾ Just. Halbertsma, Mer. Fris., 1874 S. 908.

²⁾ Helm I, 392 ff.
3) Sierzn, über Rächtlichkeit ber germ. Opfer sowie gegen keltischen Einst fluß s. Philippson 40. 66. 45. 207. 193/195.

⁴⁾ Beba versteht unter Angeln beibe Stamme, Augeln und Sachsen; f. Boops I, 90 f.

¹⁾ drekka jól uti; Zaralbsquædi 6 bes Thorbjörn Sornkloss im 9. Jahrbundert; Genzmer 2, 192. — über das Wort Jul s. A. Meringer in Mörter und Sachen' Bb. 5. Die verbreitete Meinung, daß das Wort Jul in Julkklapp auf beutschen Boden nur in Pommern bekannt sei, ist ierig. Ich selbst dabe in meiner ostriessischen Zeinat als Junge eiseig die Jukklappsitte am 6. Dezember mitgemacht und habe sie auch später dort noch vorgesunden. Vyl. W. Löpkes, Ostrieskunde 1907, S. 130. Auch in der Lausin soll die Sitte bekannt sein. Bilf. 2, 83 ist biernach zu berichtigen. Die Sitte des Jukklapp scheint ursprünglich mit den drei Rlöpkseinsnächten an den drei Donnerstagen vor Weihnachten in Süddentschland zusammenzuhängen. O. Schade, Rlopf an! Saunover 1855. Bilf. 2, 83. 84.

²⁾ für Vorwegen: Alasen 834. Vach VIL. 2, 218 soll auf der Insel Salten am Losot VI. 67° ein Feuer angezündet werden, wenn Tremunda. Tiden, die Dreimalzeit, gekommen ist, d. h. wenn man dort beginnt, das Vieh dreimal täglich zu melken. Für Schweden s. Nieg 751; nach Dybecks Mitteilung in Anna 1845 S. 67 wied die Sumpsootterblume, Caltha palustris, in Angermanland Trimjölksgræs genannt, da mit ihrem Erblühen die Dreimelkzeit (trimjölkningen) beginne; in Uppland und Vorrland habe man mjölkblomster äbulicher Bedeutung. Vgl. S. 445.

³⁾ Vgl. die Schaltung des olympischen und athenischen Jahres nicht am Ende, sondern in der Mitte des Jahres, vermudich "weil Althen und Olympia das Jahr von der Sommerwende an rechneten". A. Boch, zur Gesch. d. Mondzyklen der Sellenen, 1855, I, 15. — Vgl. auch die altsärdische Zeitrechnung und Schaltung; unten S. 147 sf.

germanischen Stämmen, von denen allen Beda kann etwas wuste. Die Lage der Falbjahre gibt er zunächst von Gleiche zu Gleiche an, das eine hat die kürzeren, das andere die längeren Nächte; und doch sent Beda selbst gleich darauf den Beginn des Winters auf den "Wintervollmond" des Oktobers, welchem wiederum in allen nordgermanischen Zeitrechnungen nach der julianischen Sestsetzung der 14. Oktober als Winteransang entspricht.

Vieben allen diesen Entsprechungen, die Beda nicht künstlich hervorgernsen haben kann, weil er sie nicht kannte, erhebt sich aber gegen den Vorwurf der "Ersindung" die sorgkältige und der Ermittelung der Wirklichkeit zugetane Art des Berichtes. So mangelhaft seine Darstellung sein mag, so klar ist doch auch, daß er ausdrücklich von sicherer Überlieserung die bloße Vernutung trennt: die Mütternacht schöpft er aus der Überlieserung, die Erklärung aus seiner Vernutung (ut suspicamur); sicherer Mitteilung solgt das interpretari.

Suchen wir aus Bedas Darstellung das zu entfernen, was erweislich einem Irrtume Bedas seinen Ursprung verdankt, so dürsen wir seine Mitteilungen als brauchbare Grundlage für die Erfassung der heidnischen, d. i. angelsächsischen und somit auch wohl der festländischaltsächsischen Zeitrechnung anerkennen.

Diese Zeitrechnung gibt nach Beda und nach den aus ihm selbst zu schöpfenden Berichtigungen das folgende Bild:

- I. Grundlage ist die wirkliche Monderscheinung, das Mondjahr. Der Mondumlauf und damit zugleich der Beginn der Jahresabschnitte wird von Vollmond zu Vollmond gerechnet.
- 2. Um die Opferfeste in gleicher Jahreszeit zu erhalten, wird das freie Mondjahr durch den kürzesten Tag des Sonnenjahres gebunden.
- 3. Die dadurch alle 2 bis 3 Jahre notwendig werdende Kinschaltung eines 13. Mondumlanfs wird um Mittsommer vorgenommen.

Die Beziehungen zwischen Jul und Mondmonat ergeben sich nun: Jul ist nicht die Mütternacht, nicht der kürzeste Tag, mit dem das Jahr "begonnen" wurde. Jul ist dagegen die Vollmondzeit zwischen den beiden Julmonden. Deren Lage zum kürzesten Tage wird durch die alle 2 bis 3 Jahre erfolgende Einschaltung eines Mondes im Sommer dauernd so gehalten, daß der erste der beiden Julmonde über den kürzesten Tag hinüberreicht. Mit dem ersten Vollmonde nach dem kürzesten Tage ist das Julsest und der Beginn des zweiten Julmonds erreicht.

Blicken wir auf den Norden zurück, so erkennen wir dort nicht das gleiche, wohl aber im wesentlichen ein ähnliches Mondjahr. Die Monate beginnen im Norden mit dem Neumond, nicht mit dem Vollmond wie bei den Angeln. Da aber Jul dort wie hier auf dem Vollmond zu liegen scheint, so ergibt sich notwendig der Unterschied: Bei den Angeln liegt die Julseier auf dem ersten Vollmond nach dem kürzesten Tage; im alten Norden auf dem Vollmond des ersten dem kürzesten Tage solgenden Mondmonats. Bei den Angeln siel das Julhochopfer in die

ersten vier Wochen nach dem kürzesten Tage¹). Setzen wir den Unterschied des Monatsbeginnes in Betracht, so fällt das nordische Inlsest zwar ebenfalls auf Vollmond, aber frühestens zwei, spätestens sechs Wochen nach dem kürzesten Tage.

Nach allem scheint Bedas Bericht über die angelsächsische Seitrechnung grundsäglich zu unserer für den Norden aus der erhaltenen Distingsregel gewonnenen Julregel zu stimmen. Auch bei den Angelsachsen sinden wir das durch den kürzesten Tag gebundene Mondjahr.

Die Durchführung der Schaltung setzt die Kenntnis des mittleren Mondmonats von 29,5 Tagen Dauer, die Bestimmung mindestens eines festen Sonnenaufgangs, oder Untergangsstandes im Jahre und bamit zugleich die Kenntnis des 365tägigen Sonnenjahres voraus.

Da der Monat Thrimilci mit einer stets gleichen Jahreszeit (der Dreimalmelkzeit) zusammenfallen soll, so ist schon hierin die jahreszeit liche Gebundenheit des angelsächsischen Mondjahres selhst gegeben. Beda (s. den Bericht S. 437) hält nun diesen Namen für alt und "aus Deutschland" eingewandert, und die Verbreitung dieses auffälligen Vannens in den skandinavischen Gebieten (während er in Deutschland verloren scheint) kann nur aus gleicher Quelle stammen (s. Unm. S. 443). Dies alles stimmt wieder zur Unnahme eines "gebundenen Mondjahrs" auch in den deutschen Gebieten (S. 334 ff.), und zwar schon mindestens in den ersten Jahrhunderten unserer Zeitrechnung. Die Schaltregel selbst ist unbekannt.

5. Die Julmondregel der älteren garöischen Zeitrechnung.

Südöstlich von Island, westlich vom norwegischen Amte Bergen, nahezu in der Mitte zwischen beiden, ragen hochklippig die etwa 25 Färöer, d. i. "Schafinseln", in einer von Süden nach Norden sich sast denen ganzen Breitengrad, von 61°26' die zu 62°25' VII., erstreckenden Gruppe aus dem Atlantischen Nordmeere ans. Die Inseln, von denen jest etwa 17 bewohnt sind und deren Bevölkerung auf etwa 23 000 angegeben wird, wurden von Norwegern im 9. Jahrhundert irischen Einwohnern entrissen und zuerst, wie es scheint, von Grim

¹⁾ Siergu icheint eine Machricht bes ichottifchen Geschichtsichreibers Bucchananus über bie Julfeier bes Ronigs Urtus zu ftimmen, die fich bei Wormius, Safti S. 20 abgebrudt finbet; Alein, Midvinter och Cjugonbag S. 47: Vlach ber Eroberung von Eboracum, ber Sauptstadt der Brigantes in Britannien, jent Rort, überwinterte Artus in ber Stadt und feierte bort mit ber Bevolferung Ende Dezember ein ben Saturnalien Roms abnliches Jeft. Bucch, vergleicht es mit ben romifchen Saturnalien, mit benen es in ber Cat infofern gu vergleichen ift, weil beibe mit ber Wintersonnwende gu tun haben, beibe ein Greubenfest und mit einem großen Gastmabl verbunden find. Die Sat. begannen am 17. Dezember und bauerten mehrere Tage. Diefes Seft in Eboracum wurde nach Bucch. Ende Dezember gefeiert (extremo Decembri), boppelt fo. lange als die Saturnalien, von ben Reicheren breimal folange. Bucch. fügt bingu: "Die Unseren nennen dies Sest die Julien (Julia), welches Wort sie von Julius Cafar ableiten, ben fie an bie Stelle des Saturnus gefent haben." Bin Julfest der Ungelfachsen Ende Dezember entsprache burchaus ben Ungaben Bebas,

Ramban, dann von den Glächtlingen aus Morwegen, die fich ber Gewaltherrschaft Sarald Schönhaars nicht beugen wollten, besiedelt. Der Abgeschiedenheit der Lage und dem tüchtigen Wesen der Säringer ist es zuzuschreiben, daß sich manches Altertümliche bort er halten hat, daß die Lieder auf Sigurd den Lindwurmtöter noch heute 3mm Canze gesungen werden.

Innerhalb der gelehrten Arbeiten des Mordens haben auch die Säröer bald die Aufmerksamkeit der Volks, und Altertumsforscher erregt. In den wertvollsten Schätzen dieses alten Volkstums gehört die auf eigener Simmelsbeobachtung beruhende Zeitrechnung. In der Cat hatte auch schon Lucas Debes 1678 in seiner von uns mehrfach benutzten Færoa reserata gemeldet, daß den Bewohnern der Inseln die Bestimmung des Meumondes geläufig sei, vornehmlich des flutfalls wegen, von dessen richtiger Einschätzung Schiff und Leben ab. hängen. Uhnliches berichtete auch J. Landt in seiner Beschreibung ber Färder um 1800, aber bestimmte Machricht über eine altere Zeit. rechnung findet sich dort nicht. Huch in dem umfangreichen Schrifttum über diese Inseln, das sich in 28. 1913 der "Teitschrift ber Gesellschaft für Erdkunde"1) gesammelt findet, ist es, soweit ich es habe durchsehen können, nur Miels Winther, der in seiner Særgernes Olbtide. historie vom Jahre 1875 einige Andeutungen über die ältere Säröische Seitrechnung macht. Leider gibt er seine Quellen nicht an, doch werden wir nicht fehlgehen, wenn wir fie in den ihm zur Verfügung ftebenden handschriftlichen Sammlungen J. C. Svabos und J. H. Schroeters suchen, die sich nebst anderen wertvollen handschriftlichen Arbeiten über die Färöer in der Meuen Königl. Sammlung in Ropenhagen befinden sollen2). Leider sind auch diese Angaben Winthers, obgleich sie mit Sorgfalt gemacht werden, dadurch verwirrt, daß der Verfasser zwei bis drei verschiedene Zeitrechnungen durcheinanderwirft. Go fent er unbekünnnert die mit Weu- oder Vollmond beginnenden Mondmonate auf feste Cage des julianischen Ralenders (6. 477), die vier Jahreszeiten läfit er die Säringer mit den vier julianischen Tagen des 25. November, 25. Februar, 24. Mai und 24. August beginnen, obgleich er daneben angibt, daß die Jahresteile nach dem Monde gerechnet würden, in den diese Tage fielen.

Tron dieser Verwirrung losen sich branchbare Mitteilungen über eine alte Mondjahrerechnung heraus, die von der älteren, nicht kirchlichen Zeitrechnung auf den Säröern das folgende Bild ergeben:

Man rechnete nach den wirklichen Monderscheinungen, indem man mit Meumond begann. Auf 62 Grad Mordbreite hat in der hoben Winterzeit die Sonne nur etwa 4 bis 5 Stunden Sichtbarkeit. Auf den Vollmond entfallen daber 17 bis 18 Stunden, indem er fast in Mordnordost gegen 141/2 Uhr aufsteigt, mitternachts hoch über Siid geht und am nächsten Tage gegen Io Uhr in Mordnordwest unter den

Kimmelsrand hinabtancht1). Es scheint, daß von diesem Umftande ber, daß der Vollmond die Sonnenscheibe ablöst und das fastzeinzige Licht ben einsamen Inseln spendet, die Bezeichnung "Nachtsonne" für den Mond abgenommen worden ist. Dieser seltsame Name, von dem es auch in Morwegen keine Spuren zu geben scheint2), ist auf alle Mond. erscheinungen und sogar auf die Monate übergegangen. So nennt man auf den Säröern das Auftauchen der ersten Sichel am Abendhimmel tendring, d. i. Jündung, wie im Schwedischen, solaris, d. i. Mond. aufstehen (wörtlich Sonnenaufgang), solakoming, b. i. Mondkommen (wörtlich Sonnenkommen). Der Vollmond heißt ausbrücklich natsolin, b. i. die Machtsonne, und da von ihm das Schwinden des Mondlichts beginnt, so heist der Vollmond auch solkvörv, b. i. Mondschwinden, Mondwende (eigentlich Sonnwende wie altnordisch solhverv). Der Musdruck nia bedeutet "Mieder" und fteht im Gegensan zu dem "Vieu" ber ersten Monatshälfte als Rennzeichnung des abnehmenden Mondes3).

"Die Monde (so fährt Miels Winther fort) vetrasolin und summarsolin weichen am meisten von der ofterländischen (orientalischen) und ariechischen Berechnung ab. Wintermond ift der Mond, ber ungefähr um die Wintersommende eintrifft. In einem regelrechten Jahr fällt der gleiche Neumond in die gleiche Woche oder in der ersten Dezember. woche Ausgang. Er umfaßt deshalb Wintersonnwend und Menmond, fällt gleicherweise in einem regelrechten Jahr in die lezte Woche bes Maimonats und umfaßt demgemäß Sommersonnwend."

"1838 war ein regelrechtes Jahr

contraction refletterates	J14 <i>19</i> 40			
vetrasólin (Wintermond)	hatte	Meulicht	den	28. Movember
jólasólin (Julmond)	. ,,	,,		27. Dezember,
torrasólin	"	"		26. Januar,
gödsólin	"	"		24. Sebruar,
einmánasólin	111	.11	•	25. März,
gytusólin (Laichmond)	11	11		24. April,
summarsólin (Sommerme	ond) "	"		23. Mai,
okusólin (Schaltmond)	"	11		24. Juni.
, , ,				

1) Die farder liegen gerade auf der Breite, auf welcher der Mond alle 19

Jahre oberläufig wird. Ogl. S. 353 ff.

3) f. S. 100 f. 516.

¹⁾ S. 296 ff.

²⁾ Winther 53 ff. 334,

^{2) &}quot;Vienmond wird bei ben fardern Sonnengnnbung ober bloß Jundung genannt und Vollmond nennen fie Vollsonne, ba der Mond bei ihnen die Fachtsonne ist: Nyet kaldes hos Faeröenserne Soletændring, og Fuldmaane kalde de Fuldsoel; thi Maanen er hos dem Natsolen"; Landt 128. Ugl. Sammershaimb I, 412: Nytendrad sól var, og tad var ikki meiri enn farið um midnatt. Das zngeborige Worterbuch von Jakob Jakobsen, 26. 2 ber S. Unth., kennt wohl irrig bas faroifche sol nur in ber Bedeutung Sonne und tut biefer ans bem I. Banbe erwähnten Stelle und Bebentung nicht Erwäh. nnng (2, 226, 316), obgleich bie nytendrad sol (gegen Mitternacht) nach bem Insammenhange nichts anderes als ber neue Mond sein kann. — Die nattsol in ben altislandischen Zeitrechnungsschriften A 2, 96 meint, tron finn. Magnu. fen Indb. 224, nicht den Mond, fondern allein die Mitternachtssonne. Dgl. R. Gislason, Prover af oldn. Sprog, Rop. 1860, 206. — nattsolarhringr ift der Polarfreis. R 2, 110, 118. 254 n. f. - Desgl. im hentigen Prorwegen: Macht. ist die Mitternachtssonne; Masen 525.

Die übrigen vier Monde werden nur nach den Landarbeiten benannt, die in ihnen vorfallen, 3. B. i flei, d. i. Vogelfangsmonat, i hoyna

(Zeuarbeitszeit), i klipping (Schafschur) u. a."1).

"Diese Mondrechnung fand man früher nicht nur auf den Säröern. sondern auch auf den Orkneys und den Sebriden, ja auch auf Island. Da aber die Jahreszeiten nach dem Sonnenjahr nicht gang den 12 Mondumlänfen entsprechen, so glich man auf den Säröern ben Unterschied auf eine von der ofterländischen abweichende Weise ans, indem man in zwei Jahre einen zwischenliegenden Salbmonat einschob, der millumparta solamáni2) oder at vetri genannt wurde, be. sonders um die Gischerei regelrecht mit Winterbooten betreiben zu fönnen."

"Roff'3 in der Nacht wird die "Lykt vor Tag" (ökt firi dag) genannt3), past allerdings nur auf das Winterhalbjahr, wenn man den eigentlichen skurd, die Schlachtzeit, begann, so wie zu den ältesten Zeiten von dem Salbteil des Mondes gerechnet wurde, der im Oktober. monat eintrifft und skurdssolin genannt wurde, der nächste Mond klippingssólin, darauf vetrasólin, der den kürzesten Tag (stitsta dagi) überschreiten mufite, der nächste Mond wurde für jólasól gerednet, darauf torrasól, gödsól und der halbe einmánasól. Jum Sommerhalbjahre rechnete man den halben einmanasol, gytuund summarsol, der den längsten Tag überschreiten mußte, sofern derselbe Mond wie vetrasol von Nenmond gerech. net werden sollte. Undernfalls rechnete man diese Monde vom Vollmond, indem man einen halben Mondlauf einschob und in dem Jahre, in dem man einen halben Mondlauf nach dem Wintermond (vetrasólin) einschob, wurde partasól á vetri (Teilmond im Winter) genannt."

Die Erklärung für diese ungewöhnliche Art der Zeitrechnung liegt

in der folgenden Bemerkung Winthers:

"Sür die Säringer trifft in die 4 Monate Torri, Göd, Einmani und Gytusolin die bedeutendste Seefischerei; besonders ift die Einmanizeit dazu geschickt und dieser Monat soll seinen Mamen davon haben, daß der Sang dieses einzigen Monats alles aufwiegen kann, was un übrigen Teile des Jahres gefangen wird. Deshalb war es von Wichtigkeit, daß man mit Sicherheit wuste, welcher Mond einmani war."

Die Twischenschaltung eines halben Monats nahm man im Winter vor, "besonders um die Sischerei mit Winterbooten regelrecht betreiben zu können; in alter Jeit henerte man nämlich die Gischer auf bestimmte Monate. In der sogenannten Torre- und Göd-Sischerei wurden sexæringar (Sechsenderboote) mit 13 Mann gebraucht. In der Jeit

a) 8. i. ½ des Sonnennmlaufs vor Tages, 8. i. Dämmerungsaufgang.
4) stitsta dag von stuttur "kurz". Sammershaimb 2, 332.

war der Tag kurz, das Wetter unbeständig und stürmisch, die Boote fonnten deshalb nicht tief laden. 13 Mann in einem Sechernderer konnten ohne Gefahr mehr Sische in das Boot laden als 16 Mann in 2 26chtmannsfahrer."

Man fuhr also mit Booten, deren Sassungsvermögen der Witterung und der zu erwartenden Sischmenge angepafit war. Die Seringe trafen aber regelmäßig1) im Jahre ein, so daß man die Mannschaft auf bestimmte Zeiten heuern konnte. Diese Umftande aber verlangen eine Zeitrechnung nach ber Sonne, die allein die Jahreszeiten hervorrnft. Die Kolge von 12 wirklichen Monden mit rd. 354 Tagen war zur Beftimmung einer Jahreszeit nicht geeignet. Ihr Beginn mußte an einen bestimmten Sonnenstand geknüpft werden; nur ein gebindenes Mond. iahr gewährte den Sischern die Möglichkeit, die Banptfangzeit mit einiger Genanigkeit voranszubestimmen, die gener abzuschließen, die Boote ju wählen und rechtzeitig instand zn seinen. Der Lebensnuterhalt der Bevölkerung mitten im einsamen Meere hing von der richtigen Beitbestimmung ab. Der einmani-Monat mußte, als Bauptfangmonat2) in eine bestimmte Jahreszeit fallen. Das ging nur an, wenn die gesamte Jeitrechnung, das Mondjahr in eine regelhafte Beziehung jum Sonnenjahre gebracht wurde.

In einem gebundenen Mondjahr wird alle 2 bis 3 Jahre ein ganzer Mond eingeschaltet. Die Lebensbedürfnisse der Säringer lassen ein solches Verfahren nicht zu, weil die Verschiebung des einmani um einen ganzen Monat den Sauptfang des ganzen Jahres in Frage stellt.

Die Färinger haben darum zu einem, wohl auf der ganzen Erde einzigen Verfahren gegriffen, indem sie ftatt eines gangen nur einen halben Monat einschalteten, indem fie in einem regelrechten Jahre die Monate mit dem Neumond, in dem anderen Jahre mit dem Vollmond begannen.

Merktag ist der "kürzeste Tag". Wintermond (vetrasolin) ist derjenige, der am fürzesten Tag am Simmel ift. Ein "regelrechtes" Jahr liegt vor, wenn and der folgende Sommermond (summarsolin) ben längsten Tag einschließt. Das ist möglich, weil die 7 Monde vom Beginn des Wintermonds bis 3nm Ende des Sommermonds eine Zeit von 206 Tagen umspannen und weil das zwischen den Sonnenwenden liegende Salbjahr nur etwa 183 Tage hat3). Im nachsten Jahre aber

Samoainseln, 1902; 2, 399 ff. 2) Die gewöhnliche Deutung "es fehlt noch I Monat bis Sommerbeginn" icheint auf Worm, Saft. Dan. 1643, p. 44 gurudgugeben, von bem fie mohl auch Bilf. übernommen hat. Dgl. Gingel 3, 59. Die faroifche Deutung als "Sauptmonat" bes Sifchfangs konnte and für Island beffer gutreffen.

¹⁾ Winther 474. Die folgenden Huszuge finden fich S. 472. 479. 475. 472. 2) solamani ift "Vollmond-Monat"; der Ausdruck bedeutet also den übergang von den Meumondbeginnen auf die Vollmondbeginne, in welchen Jahren bann nach Vollmondsmonaten gerechnet wirb.

¹⁾ Über bas regelmäßige Eintreffen bes Palolowurms mit dem legten Mondviertel Oft./VTov. als Jahrbeginn bei ben Samoanern f. 2lug. Aramer, Die

³⁾ Im Firdlichen Island lautet zweds Ofterbestimmung die Reihenfolge ber Monate: vetrartungl. jolatungl, porratungl, goutungl, Paskatungl, sumartingl. Schroeter 2, 336. Der Unterschied ift aber nicht nur, baß statt bes Paskatungl ber einmani genannt, sonbern baß zwischen biesem und bem sumartungl auf ben fardern noch ber gytusol eingeschoben ift, baß auf bem Firchlichen Jeland der Winter und ber Sommermond nur durch 4, auf ben

wird das Mondjahr mit 12 Monaten um II Tage früher enden, als es im ersten Jahre begann. Dann wird der 7. Monat, der Sommermond, den längsten Tag nur dann überschreiten, wenn im Winter eine entsprechende Zeitspanne eingeschaltet worden war. Dies gelang am einfachsten dadurch, daß der Wintermond seinen Zeginn nicht mit dem zukommenden Vienmond, sondern erst dann nahm, wenn Vollmond erreicht war. Im dritten Jahre ging man wieder auf Vienmondbeginn über, um im vierten wieder nach Vollmond zu rechnen.

Das Sauptergebnis dieser Salbmondsschaltung ist, daß der Beginn des einmani, des Sauptkangmonats, von Jahr zu Jahr nur um

wenige Tage schwankte.

Für unsere Untersuchung ist die Tatsache von Bedeutung, daß die alten Färinger den könzesten Tag als Merktag für ihr gebundenes Mondjahr unten. Die Inlmondregel wird dementsprechend angegeben: Iulmond ist der nach dem könzesten Tage eintretende Mond, sei es, daß der Venmond, sei es, daß der Vollmond, ihn begann.

Wir haben also bei den Säröern wie bei den Angelsachsen bezengt:

I. die Renntnis des kürzesten Tages und des längsten Tages, welche nicht mit kirchlichen Seiligentagen bezeichnet werden,

2. die Möglichkeit, den Eintritt von Vien- und Vollmond auf I Tag

voranszubestimmen,

3. die Sähigkeit des rechnerischen Ausgleichs zwischen Sonnen und Mondjahr, durch selbständige Beobachtung beider Gestirne gewonnen.

Das altfäröische gebundene Mondjahr wird auf norwegischen Ursprung zurückgehen. Sein Schaltverfahren jedoch stellt in der Eeschichte der Zeitrechnung eine Kinnaligkeit sowie eine bemerkenswerte Bewusstheit in der Anwendung der Zeitrechnungsmittel dar, die — trop genügender Kenntnis des Sonnenjahrs — mit dem altüberkommenen Mondjahr erreichen will, was sonst überall jenem Sonnenjahr vorbehalten geblieben ist. —

Rehren wir von dem altfäröischen Mondjahr, das den Inlmond als den ersten nach dem "kürzesten Tage" bestimmt, zu den heidnischen Angelsachsen zurück, so dürsen wir unnmehr mit noch größerer Sicherheit aus Bedas Zeugnis schließen (vgl. oben S. 436), daß das Julsest der Angeln auf dem ersten Vollmonde nach der Wintersommende (zu Bedas Zeit auf dem I8. Dezember) lag, und daß es die Wende selbst, die Mütternacht, war, die über die Schaltung des Mondjahres entschied. Wir hören aber wiederum nichts über die

Färdern aber burch 5 Monde voneinander getrennt sind. Gytusól (Laichmond) vyl. anord. gjóta hrognum: Frinner I, 606. — 2lasen 223.

Regel, nach der festgestellt wurde, ob ein Monat eingeschaltet werden müsse oder nicht, nichts über diese so wichtige Entscheidung, die, wie wir oben gesehen haben, im Anschluß an die Beziehung zwischen dem Merktag des Sonnenjahres und der Merkgestalt des Mondes ohne jegliche Verzögerung getrossen werden muste.

Jedenfalls haben wir bei den angelsächsischen und färöischen Verwandten der Nordleute eine dem Wesen nach gleiche Bestimmung der Lage des Julmondes, die wir für den standinavischen Norden aus der Anwendung der Distingsregel gewonnen haben. Wie es scheint sinden sich aber auch im Norden noch andere Spuren des Insammenhanges zwischen Jul und Mond, wenn zmächst auch nur auf benachbartem Gebiete.

6. Line oftfinnische Schaltregel.

Benrteilung ift es erforderlich, sich den Weg diefer Untersuchung über den Machweis einer germanischen Mondwissenschaft zu vergegenwärtigen. Daß auf Grund der Gesetzgebung zakons des Guten im 10. Jahrhundert das heidnische Inlfest mit dem kirchlichen Geburtsfeste Christi vereinigt und auf den 25. Dezember verlegt wurde, hat, wie wir saben, bewirkt, daß das Sest aus dem alten beidnischen Julmond heransgenommen wurde, daß Jul und Julmond nunmehr grundsätlich getrennt hintereinander ber gingen, während Disting und Distingsmond ihre ursprüngliche Jusammengehörigkeit bewahrten. Das Disting, der Machfolger des heidnischen disablot, ift, abgesehen davon, daß aus dem Sochopfer ein (bis ins 19. Jahrhundert besinchter) Markt in Uppsala wurde, anch sonst von dem Wandel der Zeiten nicht unberührt geblieben (Schroeter 2, 356). Aber es war doch nur die Einführung des Firchlichen Merktages, des 6. Januars, die bewirkte, daß die Bestimmung des Distingsmondes aus der kirchlichen Zeitrech. nung erfolgte. Die Lage des Distings auf dem Vollmond innerhalb des Monats wurde dagegen nicht geändert. Auch blieb bestehen, daß Jul- und Distingsmonat einander ablösten. Wird es uns möglich, an Stelle des Firchlichen 6. Januars einen heidnischen Merktag der Mond. jahrsbestimmung zu finden, so haben wir die heidnische Bestimmungs. regel nicht nur für Jul, sondern auch für das Disting und alle darauf folgenden Monate. Wir haben auch gesehen, daß auf dem so ausgedebnten Gebiete der nordgermanischen Völker die Feier gemeinfamer Opfer eine geregelte Zeitberechnung voraussente, daß also, wenn Jul oder andere Sochopfer in einem bestimmten, der Jahreszeit angemessenen, von allen, selbst auf entlegensten Bauernhöfen erkennbaren Monat ausgeübt werden sollten, daß dies nicht ohne einen vom Sonnenlanfe genommenen Merktag geschehen konnte. Huch sahen wir, daß das nordische Altertum in der Beobachtung der Sonne durchaus genbt war, daß sogar gesenliche Befristung und Jahresrechnung nach bem Sonnenstande vorgenommen wurden. Andererseits schwankt die Volksüberlieferung über die Lage des Inlfestes so stark, daß der Verdacht entsteht, es sei die Lage des Inlfestes nicht durch den Lanf der

Wenn uns also auch die färdischen Quellen über das Alter der eigenen Zeitrechnung im Sticke lassen (den Käringern selbst mag es vielleicht gelingen, diese Fragen besser zu klären; die Sammlungen in Ropenhagen habe ich nicht ben nugen können), so zeigt doch der Vergleich mit dem isländischen Kirchensafte, daß die färdische Zeitrechnung nicht von ihm abhängig, daß sie älter und eine unmittelbare, wenn auch selbständige Entwicklung aus der heidnischnorwenischen Zeimat darstellt.

Sonne, sondern durch den Mond, und zwar durch den Eintritt des Vollmondes nach dem gesuchten Merktage bestimmt worden. In Bedas Bericht über die Zeitrechnung der heidnischen Angeln tritt tron meh. rerer Einwände, die gegen ihn erhoben werden mufiten, deutlich ber, vor, daß das Julfest auf dem Vollmond lag zwischen sich ablösenden Julmonden, und daß als Merktag für die Bestimmung bieser Monate und des ganzen Mondjahres sowie der Schaltregel der kurzeste Tag, bamals der 18. Dezember, galt. Eine ähnliche Beziehung zwischen einem einheimischen Mondjahre und dem kürzesten Tage hat uns die altfäröische Zeitrechnung gezeigt. Da die nördlichen Stämme aber keinen Beda aufzuweisen haben, der über die heidnische Seitrednung, insbesondere über die Bestimmung der Mondumläufe uns eine Mach. richt bewahrt hatte (Aris Bericht betrifft nur das isländische Sonnen, iahr, Snorris Jul = Mittwintersnacht ift isländischer garbung verbachtia), und da unmittelbare Spuren über die heidnische Verbindung zwischen Jul und Mond sich in dem von der kirchlichen Gesetzgebung und Gewalt frühzeitig gänglich durchdrungenen nordgermanischen Gebiete aus heidnischer Jeit nicht zu finden scheinen, muffen wir benachbarte Seitrechnungen, die der Sinnen, Lappen und Esten zur weiteren Klärung heranziehen. Dort, auf finnischem, der Bekehrung bis in neuere Jahrhunderte entzogenem Boden, finden wir Ausläufer der vorkirch. lichen Zeitrechnung. Da aber die Zeitrechnung dieser Bölker, wie all. gemein bekannt und beweisbar, aus dem fkandinavischen Lebenskreise entlehnt ift, so dürfen wir auf diesem Umwege in die Mitte der skandinavischen Frage gurückzukehren hoffen.

Dürfen wir ein oftsimisches Zeugnis für unsere Untersuchung in Unspruch nehmen? Wir haben es zum Grundsan erhoben, von den himmelskundlichen Kenntnissen sogar der sogenannten Naturvölker nicht auf den Wissensstand der germanischen Völker vor Ubernahme der julianischen Rechnung zu schließen. Wir könnten sonst darauf hinweisen, daß die auf den Tag genaue Bestimmung des niedrigsten Sonnenstandes bei Eskimos und indianischen Stämmen Mordamerikas nichts seltenes ist1). Wichtiger wäre schon, daß gerade die Labrador und grönländischen Eskimos ihre Monde vom kurzesten Tage ab gählen"). Das Jahr beginnt nicht mit dem Merktage, sondern mit der ersten Sichel nach diesem Tage. Das ist aber die von uns aus der heidnischen Disablot-Regel abgeleitete Julmondregel, die wir bei Bedas Angeln und noch später auf den Säröern gefunden haben.

Daß in allen solchen Sällen nicht grundsäglich von Entlehnung die Rede sein kann, bat Ginzel 2, 155 mit Recht betont; nur bei benach. barten Völkern und Lebenskreisen bedarf die Frage der Entlehnung einer besonderen Untersuchung. Vin liegt flar, daß die grönländischen Eskimo skandinavischen Ginfing feit Grönlands erfter fkandi. navischer Zesiedlung durch Jahrhunderte hindurch erfahren haben, zu einer Seit, als die julianische Zeitrechnung einem Erich dem Roten,

bem mit seinem getauften Sohne Leif unzufriedenen Seiden, noch burd, aus unbekannt gewesen sein mag. Die Labrador Eskimos am Rongfogk. flusse und der Ungavabay auf dem amerikanischen Sestlande wohnen ber Sübspine Grönlands am nächsten. Daß auch biesen eigenwüchsigen Bölkern burch die Mark und Vinlandfahrer zeitrechnerische Renntniffe und Verfahren gebracht sein könnten, ift nicht abzustreiten. Vlach ben Belegen bei Tylor1) haben die Sternbilder des Groffen und des Rleinen Bären bei ben nordamerikanischen Stämmen diese selben Mamen. Das kann nur auf Entlehnung berühen. Ühnliches gilt von dem Ballsviel der nordöstlichen Indianer Vordamerikas und der grönländischen Eskimos, das vollkommen dem isländischen Ballspiel knattleikr gleicht; bafi diese Bölker jenes Spiel von den germanischen Seefahrern und Siedlern entnommen haben, wird nirgendwo mehr bezweifelt2). Ein Schluff, daß auch die oben erwähnte Mondjahrsrechnung nach bem Fürzesten Tage aus dem standinavischen Ureise entlehnt sei, erscheint, wenn nicht andere Gründe dagegen sprechen, zulässig und damit auch ein Rückschluß, der freilich im Ungewissen bleiben würde.

Erheblich näher aber dem altnordischen Breise als die grönländischen und Labrador-Eskimos standen von jeher die finnischen Völkerschaften. Durch eine erhebliche Reihe von Einzeluntersuchungen ist, auch von finnischer Seite, erwiesen, welche Sülle von flandinavischen Brauchen, Kenntnissen und Vorstellungen nicht nur die Finnen, sondern auch die Lappen und die Esten in schon sehr früher Seit übernommen haben. Diese Entlehnungen reichen in gablreichen Gällen in eine vor-altnordische Stufe zurud'3), sie find so ftart und burchgreifend, baß selbst Bilfinger die lappische Zeitrechnung zur Wiederherstellung der nicht überlieferten

nordgermanischen Jahresform heranziehen will.

Dieser große Entlehnungsstrom trägt sowohl die spätere als auch die frühere standinavische Seitrechnung zu den finnischen Völkerschaften. Ein besonderes für unsere Untersuchung lehrreiches Beispiel führt Milsson 4) aus dem oftsinnischen Gebiete an. Und zwar ift es ein Mann aus dem Dolke, der dem finnischen Berichterstatter) das folgende mitteilt:

"Der Mond, ber geboren wird, während ber Winter noch in seinem Sause ist (18. bis 22. Dezember) ober nach diesem, ist der I. Ferzmond.

1) Uber die wenigen falle der Entlehnung in umgekehrter Richtung f. Thom. sen 45 f. Rarften 125 f. Uber bie lappische Entlehnung ber Tages, Wochen, Monats. und Jahresteilung f. Villsson 307. 22; Wiklund 1895, I ff. Schroeter I, 56 ff.; Beckman, Inledn. S. CXLVII ff.; Bilfinger I, 27 f.; Ginzel 3, 101 f.

¹⁾ Vilsson 312.

²⁾ Ginzel 2, 149. Villsson 183. 265. 362. 316.

Tylor I, 353. — Vyl. Able I 2, 180. ") E. Sergberg, Wordboernes gamle Bolospil. Sift. Skrifter till. Lubv. Dage, Rr'nia 1904; Wedel, Entbedung 90: Ausführliche Darftellung und Abbildungen bei Mansen I, 453 ff. John Loewenthal, ilber islanbischen Einfluß um 1121 f. Zeitschr. f. vgl. Nechtswissenschaft 40, 362 ff. Derl., 211t. Schwedischer Einfluß auf das Subwestnestade der Bubsonbay 986 f. 3tschr. f. Ethnol. 52, 199 ff. Derf., Spuren ber Islanderfahrten in Wova Scotia f. Mitteil. 8. Anthrop. Gesellschaft in Wien 56 (1926), 66 ff. Vnl. auch W. Reideberg, Altsibir. Einflusse auf Vordamerita f. 3tfcbr. f. Ethnol. 46, 695 ff.

⁴⁾ S. 305 ff.
5) J. Sayba, über die alten Gewohnheiten der Oftsunen, Selfingfors 1897 b. Vilsson a. a. O.

Wenn dies so ist, fällt das Christsest manchmal in den I. Serzmond und dann hoffen wir auf eine gute Ernte. Aber wenn der I. Serzmond spät geboren wird, z. B. nach Iwölftetag (after Twelfth day), dann ist kein 2. Serzmond in diesem Jahr, sondern dann folgt der Schaummond (sogenannt weil der Schnee wie Schaum aussieht), der Schnee krustenmond, der Taumond, Sprosmond usw. Wenn wir die Monde des Jahres rechnen, beginnend mit dem I. Serzmond, haben wir manch, mal 13 Monate im Jahr, obgleich es nur 12 Buchmonate sind."

Die Regel lautet in der Kürze: Wenn der Mond im Winterhaus und bald danach geboren wird, haben wir I3 Monate bis zum I. Vemmond im nächsten Winterhaus oder danach. Tritt der I. Neumond aber nach Iwölftetag, d. i. 6. Januar, ein, so gibt es in dem Jahre nicht 13, sondern nur 12 Monate bis zum I. Neumond in oder nach dem nächsten Winterhaus.

Sür unsere Untersuchung über die nordgermanische Mondbeobachtung ist es interläßlich, diese ostsinnische Schaltregel, die erste Schaltregel, der wir begegnen und der wir auch auf germanischem Gebiete begegnen könnten, durchzurechnen. Dies hat bereits M. P. Vilsson getan. Aber in dem von ihm (S. 306 f.) gegebenen Beispiel sent er als Schaltgrenze (regulating point) den I. Januar ein, obgleich die ostsinnische Regel ausdrücklich den 6. Januar (Twelfth Day) verlangt. Dementsprechend folgt in Vilssons Beispiel auch dann ein Jahr von nur 12 Monaten, wenn der erste Serzmond zwischen dem I. und dem 6. Januar geboren wird.

Wenn die Schaltung vom 6. Januar abhängig sein soll, so liegt der Jahresmerktag, d. i. der Jahresstand der Sonne, nach welchem der erste Vienmond das Mondjahr beginnen soll, um II bis 12 Tage vor dieser Schaltgrenze, d. i. auf dem 25. Dezember. Wenn also Vilsson als Schaltgrenze statt des 6. den I. Januar annimmt, so liegt ihm der Merktag (II bis 12 Tage früher) richtig auf dem 20. Dezember. Und es scheint auch des Zauern Meinung zu sein, daß der Mond im Winterhause, zwischen dem I8. und 22. Dezember, geboren werden könne, was nur bei einer so frühen Schaltgrenze möglich wäre. Unsicher ist nur, ob der Bauer unter dem Winterhaus wirklich selbst diese Zeitspanne verstanden habe oder ob diese Angabe gelehrten Ursprungs sei.

Denn die Verechnung Vilssons mit dem I. Januar als Schaltgrenze wird von der bestimmten Angabe des Bauern, daß bei Lintritt
des Serzmonds nach dem 6. Januar das Mondjahr nur 12, bei Lintritt
vor dem 6. aber 13 Monate habe, über den Fausen geworsen. Der
Widerspruch ist aber nicht Vilssons Schuld, sondern liegt in der sinnis
schen Vorstellung selbst. Vilssons Beispiel zeigt, daß, mit dem I. Januar als Schaltgrenze, das sinnische Mondjahr stets mit dem I. Venmond nach dem 20. Dezember beginnen kann: Wenn der I. Venmond nach dem 20. Dezember vor dem I. Januar eintrisst, weiß der
Bauer, daß dieses Jahr 13 Monate hat, daß er also auf den I. Serzmond einen zweiten solgen lassen muß, weil die 354 Tage von nur 12
Monden vor dem nächsten 20. Dezember zu Ende gehen. Das Mond-

jahr soll aber über den 20. Dezember hinausreichen, das nächste Mondjahr soll mit dem Vienmond nach diesem Tage beginnen. Fällt aber der erste Vienmond nach dem Merktage des 20. Dezember später als der I. Januar, so reichen die 354 Tage der 12 Monde über den nächsten 20. Dezember hinaus; das Jahr hat also nur 12 Monde. In diesem Jahre gibt es also nur einen Serzmond.

Die Schaltgrenze ift nur ein Ausdruck für ben Unterschied in der Datter von Mond, und Sonnenjahr. Sie wird immer soviel Tage nach bem Merktage liegen, als dieser Unterschied beträgt. Da es fich in bem offinnischen Jahre im ein wirkliches Mondjahr, d. h. auch im die Beobachtung der wirklichen Monde zu handeln scheint, nicht also um Die mit Silfe der II "Epakten" innerhalb der Viennzehnsahrsregel berechneten Rirchenmonate, so haben wir den zu der oftfinnischen Schaltgrenze gehörigen Merktag an Sand der wahren Mondeintritte au er mitteln. Die II Unterschiedstage ber firchlichen Zeitrech. nung fteben im Busammenhang mit ber Schaltungsweise des Firchlichen Mennzehnsahrs und können ohne die Verbindung mit diefer Schaltungsweise nicht auf eine Zeitrechnnig angewandt werden, die auf mahrer Mondbeobachtung beruht. Es ift baber für uns grundsäglich wichtig zu wissen, wie sich in ber Wirk. lichkeit der Unterschied zwischen Sonnen und Mondjahr gestaltet, und wie sich danach die Schaltung felbstätig regelt.

In diesem Twecke entnehmen wir aus Ginzels Neumondstafeln (2, 553 ff.) für eine beliebige Solge von 90 Jahren, und zwar beginnend mit dem geschichtlichen Jahre 209 (weil es ein erstes im Vennzehnjahr. freise ist) den Eintritt der ersten Neumonde nach dem 25. Dezember 18 Uhr (in Jehntelstellen des Tages von Mittag 3n Mittag ausgebrndt = Degbr. 25. 25.) und wir werden, neben grundfänlicher Belehrung, daraus ersehen, daß, wenn der erste Menmond nach dem Dezbr. 25. 25 in einem der Jahre vor die entsprechende Tageszeit des 6. Januars, also vor Jan. 6. 25 (= 6. Januar 18 11hr) fällt, ein Schaltjahr von 13 Monaten folgt, daß aber, wenn der ersie dem Dez. 25. 25 folgende Neumond nach dem Jan. 6.25 einwitt, kein Schalt. fahr, kein 13. Monat (und also kein 2. Serzmonat) eintrifft. Mit voller Genanigkeit trifft die Regel sogar dann ein, wenn, wie in den Jahren 216, 235, 254 und 292, der Menmond hart an den Jan. 6.25 herantritt (Jan. 6.32; Jan. 6.26; Jan. 6.30; Jan. 6.75). In den 90 Jahren unserer Übersicht trifft die Regel völlig zu: Sobald der I. Neumond nach dem 25. Dezember später als 6. Januar (3wölftetag) fällt, folgen nur 12 Monate bis zum I. Vlenmond nach dem nächsten 25. Dezember. Sierans ergibt sich, daß der Ausgangstag, der Merktag der Bauern. regel weder (wie er selbst meint) der 21. Dezember, noch (wie Vilsson meint) der I. Januar, sondern gang allein der 25. Dezember ift. Von Dezbr. 25.25 bis Jan. 6.25 sind es genan 12 Tage.

Wollten wir diese Regel verallgemeinern, so würde sie lanten: Das Mondjahr hat 13 Monate; tritt aber der I. auf den Sonnenstand des Merktags (hier des 25. Dezembers) folgende Vienmond

ilbersicht der Mondjahre, die mit dem ersten Neumond nach Dezember 25. 25 beginnen; vom Jahre 209 bis 304.

Der Eintritt der Venmonde (nach Ginzels Sandbuch 2, 553 ff.) ist für den Meridian von Greenwich in mittlerer Zeit (MG3) angegeben. Die Tagesbruchteile rechnen von Mittag zu Mittag. Z. B.: Dzbr. 25.25 = 25. Dezember I 8 Uhr nachm. (MG3); Dzbr. 25.75 = 26. Dezember 6 Uhr vorm. (MG3); Jan. 23.02 = 23. Januar 12 Uhr 29 Min. nachm. (MG3) = 23. Januar 13 Uhr 29 Min. nachm. (MG3) = 15° östl. von Greenwich = mittleres Skandinavien = I Stunde größere Zeit).

Jahr (ge. (hicht. lich)	Gol. dene Zahl	Menmonds- eintritt nach Dzbr. 25.25	ಶೀgir T	ondjahrs in rückt age	2f n	zahl ver nate	lan	bjahrs, ge in
	i		por	<u> </u>		1		- I
. 209	I	Jan. 23.02		10.33		I2		2
210	II	,, 12.69		10.48				354.67
211	III	" 2.21	10.00	10.78		12		354.52
212		,, 21.13	18.92		13		383.92	
213	IV	,, 9.23		11.90		12		354.10
213	V	D3br. 29.21		12.02		12		353.98
215	VI	Ian. 17.03	19.82		13		384.82	
216	VII			10.71		12		354.29
1	VIII	,, 6.32		12.44		12		353.56
216	IX	D3br. 25.88	20.12		13		385.12	
218	\mathbf{x}	Jan. 14.00		10.37		12		354.63
219	XI	,, 3.63	19.02	[13	,,,	384.02	357103
220	XII	,, 22.65	19.02	** /4	15		387.02	264 22
221		" Io.97	•	11.68		12		354.32
221	XIII	D3br. 3 I.01		11.96		12		353.04
223	XIV	Jan. 18.75	19.74		13		384.74	
224	XV	,, 7.86		10.89		12		354.11
224	XVI	D3br. 27.24		12.62		12		353.38
226	XVII		20.06		13		385.06	
	XVIII	Ian. 15.30		10.35		12		354.65
	XIX	" 1. 95		11.39		12		353.6I
227	I	D3br. 25.56	19.00		13		385.00	
229	II	Jan. 12.56		10.78		12	·	354.22

Jahr (ge• (dicht• lich)	Gol. dene Jahl	Vieumonds. Eintritt nach D3br. 25.25	Des Mor Beginn Ta vor	ndjahrs 1 rūdt 190. 3urūd	21113 80 11101	r	Mond läng Tat	e in
	dene	### Ministration	Begini Ta	11.01 12.83 10.42 11.34 10.58 10.97 13.00 12.59 11.37	δι	12	läng	353.99 353.17 354.58 353.66 354.42 354.03 353.00 354.41 353.63
246 248 249 250 251 251 253 254 254	I II III IV V VI VII VIII IX	# 7.92 D3br. 25.27 Jan. I3.II # I.09 # I9.86 Jan. 9.06 D3br. 29.54 Jan. I6.62 # 6.30 D3br. 26.83	19.8 1 18.77 19.08	11.65 12.02 10.80 11.52 10.32 11. ‡ 7	13 13	12 12 12 12 12	384.8± 383.77 385.08	353.35 353.98 354.20 353.48 354.68 353.53

Jahr (ge- (hicht- lich)	Gol: dene Zabl	Vieumonds, eintritt nach Dzbr. 25.25	Begin Ta	ondjahrs n rückt 19e zurück	8	zahl er nate	i iani	ojahrs. Je in
256 257 258 259 259 261 262 262 264 265 266 267 268 269 270 270 272 273 273 275	dene	Cintritt nach D3br. 25.25 Jan. 14.77 " 2.89 " 21.66 " 10.67 D3br. 30.95 Jan. 17.97 " 7.60 D3br. 28.23 Jan. 16.28 " 4.62 " 23.44 " 12.42 " 1.50 " 19.41 " 8.91 D3br. 29.56 Jan. 17.65 " 6.18 D3br. 26.42 Jan. 14.22 Jan. 3.20	Begin Ta	n räckt ige	8	cr	i iani	Te in
277	XII	,, 21.00		10.70	,,	12	30,000	354.30
278	XIII	,, 10.30		11.44		12		353.56
278	XIV	D3br. 30.86	20.11		13		385.11	
280	xv	Jan. 18.97		11.37		12		354.63
281	xvi	,, 7.60		11.55		12		353.45

Jahr (ge- (hicht- iich)	Gol. bene Zahl	Teumonds. eintritt nach Dzbr. 25.25	Begini Ta	ndjahrs 1 rüdt 1ge 311rüd	2(113 80 11101	r	Monbj läng Tag	c in
28I 283	XVII	D3br. 28.05 Jan. 15.95	19.90	10.96	13	12	38‡.90	354.04
284	XIX	,, 4.99	17.75		13	1	383.75	
285	I	" 22.7 1 " 11.83		10.91		12		354.09
286 287	II	1 7 7 7		10.62		12		354.38
288	III	, 20.28	19.07		13	 	384.07	
289	IV	,, 8.92		11.36		12		354.64
289	V	D3br. 29.54	19.99	11.38	13	12	383.99	354.62
291	VI	Jan. 17.53	19.99	10.78	,,,	12	767.777	35 1 .22
292	VIII	,, 6.75		13.00		12		353.00
292	IX	D36r. 25.75	19.77		13		384.77	
29 1	x	Jan. 13.52		10.83		12		354.17
295 296	XI	21.45	18.96		13		383.96	
297	XII.	, 10.22		11.43		12		35 3 .55
297	XIII	D3br. 30.90	22.44	11.30	13	12	385.06	375.00
299	XIV	Jan. 18.96	20.06	10.56		12	Justin	354.44
300	XV	,, 8.40		12.86		12		353.14
300	XVII	D3br. 27.54	19.77		13		384.77	
302	XVIII	Jan. 15.31		11.00		12		354.00
303 30 1	XIX	" 4.31 " 23.17	18.86		13		383.86	
	I I	" 23.31 Gaanae Ta	an fräte	 r cin. li	l o fällt	1 1170	nat (der	2. Herze

mindestens 12 ganze Tage später ein, so fällt I Monat (der 2. Herzemonat) aus und wir haben nur 12 Monate in dem Jahre.

Dies und nicht mehr besagt die Regel des ostsinnischen Bauern.

Sie verschweigt aber, was wir aus den Jahren 227, 246 und 273
unserer 90jährigen Übersicht erkennen: Daß auch in diesen Jahren nur

12 Monate waren, obgleich der erste dem Dez. 25.25 folgende Meimond vor den Grenztag Jan. 6.25 fiel. Die Ursache hierfür liegt darin, daß die gleichmäßige Grenzfrist von 12 Tagen nur ein Unnäherungswert ift, und daß ein Mittelwert selbst aus 90 Jahren niemals mit den Launen des Mondes fertig wird. Wenn man nämlich von einem Merktage ausgeht, so schiebt sich der I. im folgenden Jahre nach ihm eintretende Menmond, wie die Berechnung aus unserer Übersicht ergibt, im Mittel der 90 Jahre entweder 19,30 Tage gegen den 1. Neumond des Vorjahres voran oder er tritt 11,49 Tage früher ein. Wir seben daraus: Lassen sich vom I. auf den Merktag folgenden Vien mond im Mittel II,49 Tage zurndrechnen, ohne daß der Merktag rud. wärts überschritten wird, so haben wir 12 Monate bis zum I. Peumond nach dem nächsten Merktage. Sällt bei dieser Rechnung ber I. Menmond aber früher als II,49 Tage nach dem Merktag, so darf nicht dieser vor den Merktag fallende Vleumond, sondern es muß der nächste nach dem Merktag eintreffende Vleumond als Jahresbeginn genommen werden, und dieser fällt nach der Berechnung aus unserer 90jah. rigen Übersicht im Mittel um 19,30 Tage später als im Jahre vorher.

Demgegenüber rechnen das gefamte abendländische Mittelalter, Beda und die isländischen Zeitrechnungsschriften1) diese Spannen, um die der Mondjahrsbeginn alljährlich vor- oder zurücktreten muß, zu II und 19 Tagen, mithin um etwa je ½ Tag zu kurz. Tag und Vlacht entstehen aus der Umdrehung der Erde um ihre Achse; unabhängig hiervon bleiben die selbständigen Bewegungen von Sonne und Mond. Weder das Sonnen- noch das Mondjahr decken sich mit den Einheiten ber Erdumdrehung, mit dem bürgerlichen Tage. Es ist die Aufgabe ber Seitrechnung, diese verschiedenen Bewegungen durch Schaltung in größeren oder kleineren Fristen wieder in Übereinstimmung zu bringen. Die Rirche bedurfte der Mondjahrsberechnung wesentlich zur Ofter festserzung. Da die Osterfeier auf dem Sonntag nach dem I. auf den 21. März als Frühlingsgleiche fallenden Vollmond liegen sollte, so waren es eben die II Tage, die sogenannten Mondsepakten (= Insagtage), welche zeigten, der wievielte Mondestag vor oder nach dem Vollmond der 22. März sei und ob man Ostern daher in diesem oder in dem nächsten Monat feiern solle. Die Unterschiede zwischen ganzen und Bruchteilen von Tagen werden durch mannigfache Schaltung ausgeglichen. Trondem begann im II. Jahrhundert der Unterschied zwischen den gerechneten Memmonden der Rirche und ihrem wirklichen Eintritt recht merkbar zu werden; im 16. Jahrhundert betrug er bereits 4 Tage (Ginzel 3, 142). Der finnische Volksbrauch rechnet nicht mit den II Unterschiedstagen der Viermzehnsahrsschaltung, sondern rundet nach oben auf 12 ab. In den 90 Jahren unserer Übersicht versagt die Swölftage-Regel, die mit dem Lintritt des wirklichen Neumonds rechnet, wie wir saben, nur dreimal. Sie murde alljährlich vom Volke am Simmel selbst nachgeprüft und berichtigt, während auf die kirch.

1) Beda, temp. rat. 48: epact. lunaribus. c. 54. N 2, 92. 141. 146. I, 11.

liche Schaltrechnung ber Unblick des wahren Simmels nur ftorend einwirken konnte.

Mus allen diesen Gründen millen wir schließen, daß die oftfinnische amölferregel mit der kirchlichen Ofternberechnungsregel der elf. Graften nichts zu tun bat, daß sie mithin nicht ans firchlichen Brauden entlehnt ift. Sie hat in der Cat nichts mit Oftern und seiner Berechnung zu tun. Sie ist selbstverständlich unabhängig auch vom 25. Dezember und 6. Januar. Vielleicht daß der finnische Bauer nicht einmal ben Zwölftetag = 6. Januar, sondern den zwölften Tag überhaupt gemeint hat, daß es statt after Twelfth Day eigentlich after the twelfth day heißen sollte? Denn darauf scheint seine Berechnung au gielen: Er sagt durchaus nicht, daß er vom 25. Dezember ab rechne, sondern ausdrücklich, daß "das Christfest manchmal in den I. Gerzmond falle", und daß sie dann auf ein gutes Jahr hofften, was gar nicht eintreffen kann, wenn das Jahr erft vom Chriftfest ab gerechnet werden soll. Und wirklich will er es ja auch ausdrücklich vom "Winterbans", d. i. dem 18. bis 22. Dezember aus berechnet wissen, wo dann freilich das Christfest, der 25. Dezember, manchmal in den I. Ferzmond fallen kann, nämlich immer dann, wenn ein Volljahr von 13 Monaten eintritt, wenn der I. Vleumond zwischen dem 22. oder dem 18. und dem 25. Dezember einfällt.

Die Erzählung des oftfinnischen Bauern ift mithin ein Gemisch von Wahrem und Salschem. Das "Winterhaus" als Jahresmerktag stimmt nicht zu dem "Iwölftetag" als Schaltgrenze. Diese gehört vielmehr 3mm 25. Dezember, dem Firchlichen Jultag. Der oftfinnische Weihnachts. mond heißt joulukuu, d. i. Julmond und ist aus dem Skandinavischen entlehnt. Julmond ist also der Mond, der am I. Jultag am Limmel ist. Die Schaltregel ift völlig auf firchliche Tage gestellt. Aber die Regel selbst bleibt mit ihren 12 Tagen Jahresnnterschied inhaltlich von der

firchlichen Elftagerechnung verschieden.

Das Jahr mit dem 25. Dezember beginnen zu lassen, ist kirchliche Regel; den Beginn vom knrzesten Tage ab zu gablen, ift niemals kirch. licher Brauch gewesen, ist also auch bei den Sinnen nicht aus Pirch.

licher Zeitrechnung entlehnt.

Daß mit den 5 Tagen des Winterhanses der Stillstand der Sonne gemeint ist: "wenn der Winter noch in seinem Sause ist", ist nicht ab. austreiten. Vergleichbar dieser Sünfzahl sind die 5 Mächte um die Längste Macht, welche in der schwedischen Landschaft Wärend als Volksfest mit Jusammenkinften und Anraweil gefeiert werden, in denen man "Jahregang" geben und die Jukunft vor sein Ange treten lassen kann. Sier wird die Anssinacht, der 13. Dezember, die vornehmfte der 5 Vlächte genannt; sie gilt im späteren Mittelalter als die längste und wird mit allen zugehörigen Bränchen als solche vom Volke gefeiert1). Mit Recht aber erft seit dem 14. Jahrhundert. In der finnischen Überliefernng wird aber nicht mehr nach dem alten, sondern nach dem gregorianischen

¹⁾ Syltén-Cavallius I, 186. 294; 2, Machtrag 311 § 65. W.f.L 2, 62; Schroeter 2, 368.

Jahre gerechnet. Als längste Nacht ist von den 5 Tagen der letzte anzusprechen, der 22. Dezember, auf dem auch heute die Wende liegt, und in der Tat belehrt die sinnische Mitteilung, daß die Bauern die längste Nacht von der Julnacht unterschieden haben. Auch will¹ der ost, sinnische Bauer nitteilen, daß er von dieser längsten Nacht die Monde des neuen²) Mondjahres zähle, wenn auch, im Widerspruch hierzu, seine Schaltgrenze den 25. Dezember, die Julnacht, als Merktag des Mondjahres verrät.

Auch die, wahrscheinlich von den Skandinaviern übernommene, sinnisch-lappische Zeitrechnung rechnet das Mondjahr mit dem Eintritt des ersten Veumondes nach dem kürzesten Tage3). Wesentlich ist für uns aber nunmehr nur noch die Schaltregel, die in klarer Gestalt bei den entlegenen Ostsinnen auftritt und, wie wir gesehen haben, nicht kirchlichen Ursprungs sein kann, weil sie den Unterschied zwischen

Über die starke germ. Einwirkung in mythologischer n. relig. Beziehung auf die sinnischen Volker s. d. Lit. bei Karsten 193 f.; im Jählbrauch s. Maunus 1933, 370 ff.

Sonnen. und Mondjahr nicht auf II, sondern auf 12 Tage abrundet.

Wir schließen:

1. Es bestand in Ostsinnland ein vom kürzesten Tage gebundenes Mondjahr.

2. Die altertünliche Rennzeichnung des "Winterhauses" läßt auf

höheres Alter auch der Mondjahrerechnung schließen.

3. Die Viennung eines einzelnen Tages als Schaltgrenze sest die Renntnis der 365tägigen und 354tägigen Dauer des Sonnenund Mondjahres, sowie die Kenntnis der durchschnittlich 29,5 Tage von Viennond zu Viennond voraus.

4. Die Monde sind nicht der kirchlichen Venmzehnsahrsregel ent-

nommen, sondern werden wirklich beobachtet.

5. Statt der kirchlichen II gelten zum Iwecke der Schaltung 12 Tage Unterschied zwischen Sonnen- und Mondjahr.

6. Die sinnische Benennung des Weihnachtsmondes, des letzten Mondes im Mondjahr, joulukuu, weist auf heidnischen skandi-

navischen Ursprung.

Mach allem haben wir die, schon aus Casars und des Tacitus Berichten um den Beginn unserer Zeitrechnung bei den germanischen Stämmen vorauszusergende gebundene Mondrechnung nunmehr bei den heidnischen Schweden und Angelsachsen, im heidnischen Morwegen, bei den älteren Säringern und bei den heutigen angrenzenden Völkern wie den Eskimos, Sinnen und Lappen gefunden. Alls Jahresmerktag gilt durchweg der fürzeste Tag, den wir aus der Imwendung der Distingsregel auf den Julinond auch für das heidnische altnordische Gebiet erschlossen haben. Die hohen Opferzeiten, mit ihnen die Inlgaft. mähler, sind an das Mondjahr gebunden und liegen wahrscheinlich auf dem Vollmond in Beziehung zum fürzesten Tage. Beda enthält uns die Schaltregel vor, die, weil sie auf den Unterschied zwischen der Daner des Sonnen- und der des Mondjahrs begründet sein muß, uns über die beobachtete und gerechnete mittlere Dauer jenes Mond. und Sonnen. jahres allein belehren könnte. Die im Osifinnischen überlieferte Schalt. regel ift skandinavischen Ursprungs verdächtig.

Wir treten nunmehr auf schwedischen Boden zurück.

7. Uppfala-Regel und altnordisches Achtjahr.

Die oftsinnische Mondjahrsschaltregel, die der kirchlichen Elserrechnung eine solche mit 12 Unterschiedstagen zwischen Sonnen, und Mondjahr gegenüberstellt und deren Entlehnung aus dem germanischen vorkirchslichen Skandinavien wir vermuteten, sindet sich nun auf dem wahrslichen Standinavien wir vermuteten, sindet sich nun auf dem wahrslichen sich Boden in klarer und reicherer Gestalt wieder, wenn schicht auch ebenfalls nur in recht später Zeit. Wir werden aber eine zunächst auch ebenfalls nur in recht später Zeit beibringen, die auch klinwendung dieser Regel aus altnordischer Zeit beibringen, die auch der Regel selbst ein gleich hohes und wohl höheres Alter beizulegen durch die Gewichtigkeit dieses Zeugnisses zwingt.

¹⁾ And die Färinger überlieferung unterscheidet, wie wir sahen, den Aurzesten Tag (stitsta dag) von dem 25. Dezember, und wenn sie beide verwechselt, so legt sie dem 25. Dezember nach firchlichem Vorbilde den Aang des Aurzesten Tages bei, macht ihn irrig zum eigentlichen beabsichtigten Merktag der Zeit rechnung. Dasselbe scheint in Bedas Bericht vorzuliegen; anch der große Airchenlehrer zeigt sich durch die irrige Erhöhung des 25. Dezember zum Aurzesten Tage verwirrt. Vähmen wir im oftsinnischen Bericht den 18. Dezember, den ersten Tag des Winterhauses, als Merktag, so wäre der 30. Dezember Schaltgrenze; der 20. Dezember schiebt sie auf den I. Januar, der 22. Dezember auf den 3. Januar.

²⁾ Ein deutliches Bild von der Erwartung des Julmondes bei den heibe nischen norwegischen finnen und Lappen gibt uns Jeffen 1765, § 33 S. 81: "Wenn ber Julmond, ben fie Ankaka ober Bissemana, b. i. "Seiliger Mond", nennen, fich guerft feben ließ, burfte bie Frau weber Sauf noch Hachs noch Wolle spinnen, folange er sichtbar war. Das Mannsvolk burfte ebenso, sobald ber Mond am Abend aufgestanden war, weber hauen, noch etwas Larmendes verrichten. Wenn ber Mond aufging, hangten fie einen Ring in die Luke oben in die Spine des Teltes, bamit er feinen Schein baburch werfen konnte, womit fie Biffemana große Dienste gu erweisen glaub. ten. Wer fich etwas verfah, gegen Ankaka, mit Spinnen ober Larmen, mußte bie Sunde durch Opfer fuhnen, bamit die Gottin ihm nicht ungnabig bleibe." Die schwebischen und norwegischen finnen und Lappen haben ben Inlmond in febr alter Jeit von ben Skanbinaviern übernommen; Thomfen 5. 91; auch ben Ring in der Dachlufe, vgl. Difted S. 258. 260 f.; NFL 8,64 ff; 2,72. Die Luke wird in ben Quellen (Reuterffiold S. 24. 33. 64. 80) ausbrudlich als nicht in der Wand des Jeltes, sondern in seiner Spine, als "Rauchloch" festigestellt. Wun steht aber um ben fürzesten Tag bas Weulicht tief im süblichen Simmelsrand neben bem (in jenen Breiten wohl unterhalb des Simmelsrandes befindlichen) niedrigsten Sonnenstande. Das winterliche Meulicht kann niemals seine Strahlen burchs Rauchloch bes Jeltes senben. Es muß sich also um ben Jul voll mond handeln, der um die Winter sonnwende in der Tat die bochften Bahnen giebt.

³⁾ Vach den Aufzeichnungen des Lappmarkpriesters Der Alstablus im 18. Jahrh. rechnen die Lappen jeden Monat von Veulicht zu Venlicht: Beckman, Inl. S. CLII st. Das Jahr begann im Angenblicke der Wintersonnwende: in momento solstitii brumalis. Auch dies ist gut skandinavisch.

Die Überlieferung einer solchen Regel verdanken wir einem Mann, dessen ursprünglich vielgelesenes Werk später wegen seiner oft zu weit getriebenen Deutungssucht einem ftarten Miftrauen1) anheimfiel. Es ist Olaf Rudbeck, dessen vierbändiges Werk "Attland (Atlantis) eller Manheim" zu Uppsala in den Jahren 1679, 1689, 1698 und, von seinem Sohne herausgegeben, mit dem vierten Bande 1720 erschien. Rudbeck erzählt hierin auch von seinen Erkundigungen über die alte Runftabrechnung im schwedischen Volle. Bekanntlich versteht man unter Runftab den Kerbstock, der die Seitrechnung enthält, insbesondere nach dem Immerwährenden Julianischen Ralender die Vienmonde und die Sesttage abzulesen gestattet, der eben deshalb, weil er eine immerwährende Seitbestimmung gewährt, vom Vater auf ben Sohn und Enkel vererbt werden konnte2). Vgl. 21bb. 56. Wir kennen auch aus Snorris Anglingensaga (nach Thjodolf von Zvin um 895) ben altschwedischen sagenhaften König Hun, deffen Grabstätte man neuerdings in einem der drei Uppfalahügel festgestellt haben will; bier bei Rudbeck taucht dieser Mame, deffen geschichtlichen Träger man in die Mitte des erften Jahrtausends u. 3. seigen möchte, aus volletumlicher Erinnerung auf. Vgl. Abb. 57 S. 470.

Die Erzählung3) lautet in wörtlicher Übersetzung:

"Das Glück wollte es gleichwohl, daß auf dem Distingsmarkt ein grauhaariger Bauer, welcher Baft verkaufte, mir über Ein und das Undere auf dem Runstab Auskunft geben konnte,

så och att Distingzfylle war nu so auch, daß Distings Vollmond omlupit med Auni och at det nu nun mit Aun umgelaufen sei und skulle falla på en annan dag hvart 19 År och det i 300 och någre år.

daß er nun auf einen anderen Tag alle 19 Jahre fallen werde und dasselbe in 300 und einigen Jahren.

Ich fragte ibn, wie sie das beachten und merken konnten und wie sie wüßten, wann Meumond sei, da doch aller Meumond (nytänning) selten den I. Tag gesehen wird, ja bisweilen nicht eher als am 2. und 3. Tage. Er antwortete, daß sie bei allem Venmond sich nach Vollmond (Fylle) richten. Nämlich ..." hier folgt eine lehrreiche Erzäh. lung über die Messung des Abstandes des Mondes von der Sonne mittels der Sandspanne, die wir imten S. 515 ff. und im Abschnitt über bie volkstümlichen Messungen behandeln werden. Andbeck fährt dann fort:1) "Sodann fragte ich ihn, wie fie des Mondes Vien. und Voll (Ny och Fylle) jedes Jahr ausrechnen und deren Wechsel alle 19 Jahre. Darauf antwortete er mir, fie hatten ein altes Sprichwort, wodurch fie das alles ausredmeten, nämlich:

Tungle skiuter tolff och Tiog Der Mond schreitet 12 und 20 under Auni. unter Aun.

Das konnte ich nicht sogleich verstehen, bis ich die Belehrung von ihm empfing, indem er sagte: Wenn der Mond den I. Tag in des I. Mahres Monat von 30 Tagen in Men ift, fo fpringt er gum anderen Jahre 20 Tage vor und wieder auf das 3. Jahr 12 Tage von dem Tag gurnd und wiederum anfe 4. Jahr von dem Tag 20 Tage voran und wieder auf das 5. Jahr 12 Tage zurück, wieder auf das 6. Jahr 20 Tage vor, aber da fällt Nen in den zweiten Monat, darum wenn man Menmond (nytänning) in dem Jahre im I. Monat wissen will, so rechnet man seinen Sprung 12 Tage anröck, und so tut man jedesmal, wenn er in den 2. Monat fallen will, und fährt man so weiter in 19 Jahren, so findet man ihn im 20. Jahre wieder auf dem I. Tage im Monat und beginnt nun die Jahresrechnung anfe neue. Und nach diesem seinem Gang und Spring sind die Runenbuchstaben auf den Rumftab gesetzt." — Über den Grundirrtum hierin s. 5. 466 und Umn, 5. 467.

"Aber, fragte ich, was Unn zu bedenten hatte. Er antwortete: Um war einer unserer Ronige in Schweden, der 300 Jahre lebte, mid in seiner Zeit schritt der Mond einen Tagesumlauf guruck, wie jest in diesem Jahre geschehen ift. Ich fragte ibn, wie sie jenes 300jahrum. laufes Ablauf auf I Tag wiffen konnten. Er antwortete, meines Vatersvatersvater, dem mein Runftab gehörte, kennzeichnete mit einem Salbmond den Tag und Buchftaben, auf welchen Disting fiel, vom I. Tag des Sonnenjahres und von Gemeinen Jahre Inltag2) und welches Jahr es war, und daß nun (antwortete er) 300 und einige Jahre verflossen sind, und darans sab ich, daß der Mond I Tag vorgeschritten sein umfte, nachdem num Distings Vollmond auf Paulstag gefallen ift, wie er in diesem Jahre 1689 auf dem 25. Januar lag.

¹⁾ Ausbeck wirft fast wahllos die Altertumer aller ihm bekannten Zeiten und Volfer durcheinander, um für sein willfürlich in den Worden versentes Atlantis, das ihm Skandinavien war, zu beweisen, daß von diesem Atlantis alle "japhetitischen" Volker ausgestromt seien. Das hindert nicht, daß er, wenn er sich auf beimischem Boben bewegt, manche lehrreiche Madrichten bringt und besonnene und richtige Urteile fallt. 2luch Gingel 3, 74 bezeichnet die von uns hier behandelte Wadricht Aubbed's (II, 633) ausbrud. lich als "benkwürdig", ohne sie freilich naber zu untersuchen. So hat Aubbed wohl als erfter auf den Irrtum Protops über die gleiche Dauer der Ober und Unterläufigkeit der Sonne hingewiesen; f. oben S. 340 21nm. Jur Brauch barteit feiner Madrichten f. Jablbrauch 382. Uber feinen flaren Blid in Raffefragen (im Gegenfag ju feinen Zeitgenoffen) f. I. Denka (Die Berkunft der Arier, Wien 1886, 162 f.), der ihm neben "umfassender Gelehrsamkeit großen Scharffinn" nadruhmt. Ugl. auch Wedel, Germ. u. Relten S. 40.

²⁾ Ein Runftab ist basselbe wie ein Primftab, ber bagu bient, den Eintritt des Vieumonds (prima luna) im voraus zu bestimmen, nur daß die Primstäbe in lateinischen, die Runftabe in Runenbuchstaben nebalten waren. Bur Wurbigung ber nachfolgenden Brzählung vgl. Brate, Vordens albre Tibratu. S. 15 ff.; Gingel 3, 74; Bedinan, Distingen, S. 204. Uber Runftabe mit Albbildungen f. Gingel 3, 70 ff., Schrocter 2, 352 bis 385; Lithberg 1921, 1 ff.; weiteres Schrifttum b. Schrocter 2, 365.

³⁾ Atland 2, 633.

[&]quot;Ich fragte ibn, warum nicht Distingsmond (Distings tunglet) bei uns gurudverlegt fei, als bas Julfest im Christentum gurudgelegt

<sup>1) 2, 635.
2) 8.</sup> i. I. Januar und 25. Dezember sind die (kiechlichen) Jahrmerktage,
2) 8. i. I. Januar und 25. Dezember Mondiabrs bestimmt werden soll. burch die der erfte Venmond des folgenden Mondjahrs bestimmt werden soll.

wurde. Da antwortete er, daß unsere Väter das nicht gewollt hätten, da wir dann nicht unseres Runstabs Alter von des Mondes Gang gegen die Sonne ausweisen konnten oder wie lange wir in Schweden gewohnt hatten. Ich hatte eine solche Antwort von einem Zauer nicht vermutet, ich weiß nicht; ob ich sie von der ganzen hochgelehrten Schule der Athener hätte erhalten können."

Der Inhalt dieser mannigsachen und nicht immer zutreffenden Erzählung verlangt eine durchgreisende Kritik. Diese richtet sich vornehm, lich auf die neu und nur an dieser Stelle auftretende Mondjahrsregel, die wir gegenüber der kirchlichen Elser, als zwölser, oder Uppsala, Regel bezeichnen.

Wir haben oben gesehen, daß die Firch. liche auf dem Metonschen Großen Jahre fuffende Regel den I. Neumond des nächsten Jahres um II Tage zurück ober um 19 Tage vorwärts treten läßt, und daß in berechneter Solge bestimmte Jahre als Schaltjahre mit 13 Monaten gezählt werden. Die oftsinnische Regel: "Wenn Menmond nach dem 12. auf den Merktag folgenden Tage eintritt, so sind nur 12 volle Mondumläufe, sonst aber deren 13" beruht wie ersichtlich nicht auf einer Jählung von II, sondern von 12 Uberschufttagen (Epakten), sie ist von dem in der Übersicht S. 456 ermittelten mittleren Werte nicht nach unten, sondern nach oben abgerundet und barum nicht kirchlichen Ursprungs. In unserer Uppsala-Regel treten nun diese 12 Überschuftage in den Jusammenhang mit dem anderen Teile des durch den Merktag zerschnit tenen Monats, der nicht mit der firchlichen Ubung auf 19, sondern der Zwölfzahl entsprechend auf 20 abgerundet worden ist. Nicht II und 19, sondern "12 und 20 schreitet der Mond unter 21mm".

Bei erster Betrachtung erscheint dies Versfahren ganz unzulässig. Der Monat hat eine

Daner von höchstens 30 Tagen, und er erreicht auch diese nur, weil man ihn um des mittleren Wertes von etwa 29,5 Tagen willen mit einem sogenannten hohlen von 29 Tagen abwechseln läßt. Diese richtige Teilung des zerschnittenen



Monats verlangt also II und 19 Tage, während 12 und 20 den vollen Monat um 2 Tage überschreiten. Man könnte der Meinung sein, daß die Ivölserregel nur eine unverständige Vergröberung der kirchlichen Elserregel sei¹). Aber die Regel ist ja unter keinen Umständen eine julianische. Und wenn die Kirche im II. und I2. Jahrhundert dem Volke eine einigermaßen zutressende Regel gebracht hatte, so lag kein Grund vor, diese Regel überhaupt, noch dazu in so aussälliger stadreimender Weise zu verändern. Wir werden noch sehen, daß die Inseregel aus etwas ganz anderes zielt als die Elserregel der Kirche. Aber auch abgesehen hiervon, kann eine Regel, deren Wirksamkeit

Eine der Iwolferregel entsprechende Elferregel lag nicht vor nub wäre keine Rennzehnjahrsregel gewesen. Der Beweis liegt in folgendem: Segt man statt 12 und 20 die Jahlen II und 19, so ergibt sich die Reihe: 1. 20. 9. 28. 17. 6. 25. 14. 3. 22. 11. 30. 19. 8. 27. 16. 5. 24. 13. 2. 21. 10. 29. 18. 7. 26. 15. 4. 23. 12 und erst hiernach (nach 30 Gliedern) kehrt die Reihe zur I zurück. Der Uppfala-Mondregel liegt eine arithmetische Regel zugrunde, die sich etwa so ansdrücken läßt:

Bilbet man ans zwei Jahlen eine Neihe berart, daß man von I ausgehend, um die Pleinere der beiden Jahlen abziehen zu können, die größere zu I hinzuzählt, und dies solange wiederholt, die die Fleinere Jahl nicht von der legten Summe abgezogen werden kann, so kehrt die Neihe auf die Ansgangszahl I
nach soviel Gliedern der Neihe zurück, als die Summe beider Jahlen beträgt,
nachdem man beide soweit vereinsacht hat, daß mindestens eine der beiden Jahlen nicht mehr teilbar ist.

Beispiel: 12 und 20 nach 8 Gliedern; 16 und 8 nach 3 Gliedern (I. 17. 9. 1.); 6 und 14 nach 10; I und 3 nach 4; I und 4 nach 5; I und 6 nach 7 Gliedern usw.

Darans, daß die Jahlen II und 19 die Andkehr zur Ausgangszahl I nicht nach 19, sondern erst nach 30 Jahren erreichen, geht hervor, daß eine der Iwolferregel entsprechende Elferregel niemels möglich gewesen ist. Inr der Mond, nicht die Regel kehrte zurud. Die Uppsalaregel hat also keinerlei kirchliches Vorbild, an dem sie sich entwickelt haben könnte. Sie kann anch nicht rein von der Zeobachtung abgenommen sein, da der Mond ja gerade die Regel verläßt. Da eine Regel aber dazu da ist, die Unregelmäßigskeiten der Wirklichkeit zu überbrücken, so ist die Uppsalaregel, indem ihr dieses gelingt, ein stannenswertes Zeispiel bewusten menschlichen Scharfsinns. Es wird kann auf der Welt ein ähnliches Zeispiel geben, in dem ein so verwickeltes Problem auf eine so einfache, von jedem Zanern zu gebranchende kurze formel gebracht wäre.

¹⁾ Brate S. Ibf. und Bediman, Distingen S. 204 2Inm. 3 legen biefer Renel irrig julianifche Bebeutung bei, indem fie nach Rubbede Dorgang in ihr nur eine andere Unsbrucksweise ber firchlichen Elferregel feben. Die Berechnungstafeln, die Andbed gibt, find aber gang irrefibrend, wenn er, nachdem das erfte Mondjahr mit dem Benmond auf dem I. Januar benann, bas zweite Mondjahr mit bem 20. Januar beginnen läßt. Anbbed gablt 1 + 19 wie die kirchliche Regel vorschreibt. Die "Uppsalaregel" aber verlangt, daß I + 20 gezählt werde, d. h. daß der Menmond des 2. Mond. iahrs auf dem 21. Januar liege. Das 3. Mondjahr findet den erften Preumond auf dem (21 - 12 =) 9. Januar; das 4. Mondjahr (beffen Beginn nicht vor ben I. Januar als Merktan fallen barf) auf bem (9 + 20 =) 29. Januar; bas 5. Mondjahr auf dem (29 - 12 =) 17. Januar; bas 6. Mondjahr auf bem (17 — 12 =) 5. Januar; das 7. Mondjahr auf dem (5 + 20 =) 25. Jannar; das 8. Mondjahr auf dem (25 — 12 =) 13. Januar; das 9. Mondjahr wieber auf bem (13 - 12 =) 1. Januar, fo baß bie Negel nach immer 8 vollen Jahren mit bem Beginne bes 9. Jahres in ihren Unfang gnendfebet.

nachprüfbar auf 12 und 20 gerichtet ist, nicht aus einer ähnlichen, die sich auf II und 19 gründet, entstanden sein; sie muß einen anderen Ursprung haben. Bevor wir aber in eine rechnerische Prüfung der Regel eintveten, haben wir die Vorfrage nach dem Rönig Aun zu behandeln.

Die Redensart "undir Auni" entspricht dem eingangs der Erzählung gebrauchten "med Auni". Vlach der Ausserung des Bauern ist damit ein wiederkehrender Mondumlauf von "300 und einigen" Jahren gemeint. Der Ausdruck beziehe sich auf den alten König Aun, in dessen 300jährigem Leben der Mond I Tag seines Umlaufs verloren habe. In diesem Jahre 1689 falle Distingsvollmond auf den 25. Januar. Da aber in diesem Jahre die Aunzeit von 300 und einigen Jahren ablause, so müsse im neuen "Aun", d. h. von 1689 ab, der Distingsvollmond wie die gesamte Mondrechnung um I Tag früher angesent werden als auf dem Rumstabe verzeichnet sei.

Glücklicherweise erlauben uns die Jahlenangaben, diesem Rätsel auf die Spur zu kommen. Aber wir muffen dazu etwas weiter ausholen.

Vach Geminos, einem griechischen Astronomen des I. vorchrift. lichen Jahrhunderts, der uns die Entwicklung der griechischen Zeitrechnung schildert1), suchte um 370 vor n. 3. der Grieche Rallippos die Sehler des Metonschen Großen Jahres zu berichtigen, indem er den Lauf von 19 Jahren vervierfachte, so daß dieses Kallippische Jahr nun 76 Jahre mit 940 Monaten einschließlich von 28 Schaltmonaten oder 27759 Tage umfaßte. Hierdurch wurde die mittlere Länge des Mondmonats auf 29 T. 12 St. 44 Min. 25,5 Sek. bestimmt, d. h. um nur 22 Sek, zu groß (s. imten S. 504); das Sonnenjahr auf 365 1/4 Tage. Aber auch diese Verbesserung genügte bem Scharffinne imd ben Beobachtungen Sipparche nicht. Er vervierfachte ben 76jährigen Schaltkreis des Rallippos auf 304 Jahre, so daß er 27759 mal 4 = III 036 Tage zu umfaffen gehabt hatte, Fürzte diesen aber, im den ermittelten richtigeren Wert des Sonnenjahres = 365 T. 5 St. 55 Min. 12 Sek. darin unterzubringen, um I Tag, so daß er nur III035 Tage umfassen sollte. Dieser Mondlauf kam nun auch mit der mitt. leren Länge des Mondmonats = 29 T. 12 St. 44 Min. 2,5 Sek. nahe überein, so daß eine Schaltung eingerichtet werden konnte, die das Jusammenfallen der Berechnungsregel mit den wirklichen Monderscheinungen nahezu völlig sicher ftellte. Über diese 300jährige (richtiger 304jährige) Mondumlauferegel des Sipparch berichtet Ptolemaus"). Diese selbst scheint nicht in die wirkliche Zeitrechnung übergegangen 311 sein. Ugl. unten S. 507 f.

Wenn also im Jahre 1689 ein schwedischer Bauer auf dem Distingsmarkt zu Uppsala von einem Mondumlauf spricht, der 300 und einige Jahre weniger I Tag umfasse, zugleich aber eine Vervielfältigung des I9jährigen Umlaufs sein soll, so darf man annehmen, daß die genannte Versechszehnsachung des Metonschen Großen Jahres (Ismal 19 = 304) durch Sipparch damit gemeint ist und daß deren Remunis aus dem Ptolemäus stammt und in den mittelalterlichen Vorden durch die alte Sochschule von Uppsala gelangt ist. Jedensalls stimmt die Sipparchsche Regel ganz mit den Angaben des Bauern überein. Mit Aun, sagt der Bauer, ging der Mond um 1 Tag zurück; da "Auns Zeitraum" hente abgelausen ist, so liegt der Distingsvollmond im Jahre 1689 fälschlich I Tag voraus und nuß künftig, einschließlich der ganzen Mondrechnung um 1 Tag früher angesetzt werden. In Wirklichkeit stimmten aber schon im 16. Jahrhundert, wie oben S. 460 bemerkt, die wirklichen Monde mit den regelberechneten um 4 Tage nicht mehr überein.

Snorri erzählt (Angl. 25 Jonsson) vom opfernden Könige Um ein seltsames Jahlenrätsel, ohne nur den Versuch einer Deuting zu geben: In fünfmaligem Wechsel des Kriegeglücks ist der unkriegerische Unn iedesmal 20 Jahre Uppsalakönig und andere 20 Jahre1) auf der Glucht ausser Landes. Mach den ersten beiden Zwanzigern ift er 9 Jehner Jahre alt (der Text hat irrtumlich IX Jahre); durch neummaliges Sohnesopfer verschafft Hun sich weitere 81 Jahre. Daß diese Jählung imvollständig und von Snorri, wohl auch von Thjodolf von zvin imverstanden wiedergegeben ist, darf billigerweise nicht bezweifelt werden. Es ist nicht ausgeschlossen, daß das Smalige Sin und Ser der 20jährigen Zeiträmme mit irgendeiner Mondrechnung, 3. B. den 2 mal 9 oder auch 2 mal 10 Jahren der nordischen Mondoberläufigkeit (f. oben S. 381) oder auch irgendwie mit den 20 und 12 Tagen der Uppsalaregel zusammenhängt. Vom großen Mannsalter (= 300 Jahre; Art. 49, 57) ist bei Snorri nicht die Rede; aber der schwedische Bauer des 17. mag hierin mehr wissen als der Isländer des 13. Jahrhunderts. Die Unnahme dagegen, daß die 304-Jahresregel mit dem Könige Anngufammen. bange, liegt einstweilen außerhalb einiger Wahrscheinlichkeit. Wir sehen eine künftliche, dem Ptolemaus entnommene Seitrechnungslehre mit dimifler schwedischer Volkssage vermischt. Für die Erhellung der Runftabennde des Bauern ift diese Mischung nicht geeignet.

Möglich ist aber, dass der Ausdruck "undir Auni" in Wirklichkeit nichts mit dem schwedischen Könige zu tun hat, obgleich der Bauer dieses meint. Wenn Erik Brate allerdings undir Auni aus undir radhunni ("unter der Reihe") verschleift sein lassen will (Tidr. 17), so scheitert diese Deutung schon an dem eingangs der Erzählung erwähnten "med Auni", das, auch ohne Verschleifung, von gleichem Alter wie das Sprichwort zu sein scheint. Wie sich der Ausdruck sprachlich auch erklären möge"), die Merkregel und die Erzählung des Bauern scheinen

¹⁾ Geminos VIII 59; Ginzel 2, 366 ff. 388ff.; Ibeler, Unterf. 175 ff.; Hoppe 353 ff.

^{2) 21}lm. III, 1 Man. 141 f. 145 (Seiberg 203. 207); Plinins, hist. nat. 18, 5. Ginzel 2, 390 f.; 1, 65; 3, 235. Schwoeter 2, 31. 125; Ibeler, Unters. 221.

¹⁾ nach der anscheinend bessert f. Jonssons.
2) Bieger Verman (festsche, für Jammarstedt 1921, 213 ff.) erklärt den Gebinshügel von Uppsala für den Grabhügel des Königs Aun; zur Erläuterung des spracht. Übergangs (durch Verwechslung) von Aun in Goen s. G. v. friesen ebda. 216 f.; selbst Angl. 7: nach Odin sei Andun genannt. — Ohne Verbindung mit dem Königsnamen voll. got. ahn (= Jahr; Uss., Gal. 4, 10) s. Soph. Bugge, Aarb. 1905, 286; oder alknord. auch (frigner I, 93 = "Justand, in dem etwas sehlt, Leere, Spanne"; norw. Aun, Alasen 18).

beide in "Aun" den Begriff des Mondjahres, der Mondrechnung, genauer noch der Leere oder Spanne, nämlich zwischen Sonnen und Mondjahr, zu sehen. Dem sachlichen Gehalte dieses Zeitrechnungs, begriffs haben wir nachzugehen, so dunkel er auch scheint, wenn wir unser legtes Ziel erreichen und zu den himmelskundlichen Erundlagen der altnordischen Zeitrechnung vordringen wollen.

In der nachstehenden Übersicht S. 472 vergleichen wir den Lintritt der Veumonde nach der Mondregel des Immerwährenden Julianischen Kalenders und den Veumondeintritt nach der Uppsalaregel mit dem wirklichen Lintritt der Veumonde¹), und zwar wieder für die (belie-



Albb. 57. Alte Uppsala. Jum Schauplan der Achtjahrsrechnung. Die drei großen Grabhügel von Alte Uppsala, darunter der Grabhügel Auss des Alten, des Anglingenkönigs. Ans Schuly, Altgermanische Aultur.

bigen) Jahre 249 bis 289 u. 3. Als Merktag des Sonnenjahres setzen wir den I. Januar. Das Jahr 249 nehmen wir als erstes Jahr, weil in ihm Veumond auf den I. Januar siel, so daß wir die Uppsalaregel mit diesem von dem Bauern selbst gewünschten Tage beginnen können: Der erste Tag des Sonnenjahres, der Uppsala-Regel und des Mondinmlaufs im Veumond fallen zusammen. Im Jumerwährenden Julianischen Kalender ist dieses Jahr das dritte des wiederkehrenden Veumzehnjahrkreises. Die Ansätze der Veumondeintritte für beide Rechnungsarten gewinnen wir dadurch, daß wir durch Juzählen von 19 oder 20, darauf durch Abziehen von 11 oder 12 die Mondeintritte vor und zurücksiehen, und zwar zurück so weit wie möglich, nur nicht über den I. Januar zurück. Es ergibt sich dabei, daß in gewisser Solge,

wenn der Veumond weit in den Jannar hineinfällt, sei es auf den 22. (zweimal II), sei es auf den 24. (zweimal I2), das Abrechnen von II oder I2 Tagen zurück zweimal hintereinander erfolgen kann, ehe der Veumond wieder vorspringt. Wenn der erste Tag des Sonnens oder des Jultagiahres Merktag auch für das Mondjahr sein soll, so ist diese Anwendung der Regel auch im Sinne des Opferjahrs, dessen Ansang einfach ist aber die Vorschrift des Bauern, daß man immer, wenn bei dem Wechsel zwischen I2 und 20 der berechnete Venmond in den zweiten Monat sallen würde, dann nicht 20 zuzählen, sondern 12 abziehen solle. Das Ergebnis ist völlig das gleiche.

Aus der Übersicht ergibt sich aber zugleich, wieweit Regel und Wirklichkeit nach 8 vollen Jahren auseinandertreten, und zwar, daß der wirkliche Mond im Beginne des zweiten Achtjahrs um 1½ Tage, nach zweimal 8 Jahren um 3 Tage der Regel voranf ist. In Sp. 11 zeigen wir das verbesserte Achtjahr, d. h. den Versuch, durch allsechzehnsährliches Überspringen von 3 Tagen den Fortgang des Acht, dzw. Sechzehnsahres in Verbindung mit den wirklichen Monderscheinungen ungestört

zu erhalten.

Die Anwendung der Uppsala-Regel bietet nunmehr in Sp. 8 und 11 gegen den wirklichen Mondeintritt (Sp. 2) und gegen die Veunzehnjahrsregel (Sp. 5) das folgende Bild (S. \(\frac{1}{2}\) u. \(\frac{1}{2}\)):

Uns dieser Übersicht ersieht man, daß beide Regeln (Sp. 4 und 7) in zunächst ummterbrochener Folge einigermaßen die Wirklichkeit (Sp. 2)

treffen.

In die Augen springt aber and die grundsätzliche Verschiedenheit der beiden Regeln. Wir wissen und versolgen in der Übersicht, wie der wirkliche Mond nach immer 19 Jahren nahezu anf den gleichen Tag des Sonnenjahres fällt, so im Jahre 249 auf Januar 1.09, im Jahre 268, nach vollen 19 Jahren, wiedernm auf den I. Januar, und wiederum 19 Jahre später auf den I. Januar. Dies sind Jahre, deren Goldene Jahl III ist; in allen Jahren, deren Goldene Jahl übereinstimmt, d. h. welche dieselbe Stelle im 19jährigen Kreislauf einnehmen, fallen die Veinnonde und Vollmonde nahezu auf die gleichen Tage des Sonnenjahres. Sonne und Mond nehmen nach Vollendung von 19 Jahren dieselbe Stellung wie im Ausgang zueinander ein: diese ist die Wiederstehr, Apokatastasis, die im gesamten Altertum eine so große Kolle gespielt hat (vgl. oben S. 383).

Anders liegen die Dinge bei Anwendung der zwölserregel. Die Uppsala-Regel kehrt nicht erst nach 19, sondern bereits nach 8 vollen Jahren in ihren Ansgangstag zwäck. Mit jedem neunten Jahresbeginne beginnt die gleichel) Reihe, nämlich: 1.21. 9.29. 17.5. 25.13 von neuem mit I. Bei genügender zwerlässigkeit der Regel müßten in jedem neunten Jahre, d. h. stets nach vollendeten 8 Jahren, auch die wirklichen Venmonde auf diese Januartage fallen. Dies trisst, wie die Übersicht zeigt, auch noch im zweiten Achtjahrkreis einiger-

1) S. 2(nun. S. 467.

¹⁾ Gingel 2, 555 f.

in the second se	Uchtjahrsregel = +3 Tage																						•									.•		-					3 = 7.	-12	.'	+30						ս. ն ք.	4
finance are finance and and are	Verbesserung der Achtscheregel nach IG Jahren = +3 Tage																		A	3 - 4.	24. +20 J3		12. —12 12				+20 I3	16 -12 12	-12 12	4. +20 13				+20 J3	-12 12	+20 13	16 -12 12	-12 I2	+ + 66				•						
Achtjahrsfreis	Zabi der Monate im Im Ucht- Jahr jahe 9 10				_						99.									+:1	· ——				_																			:			-	-	
1	3abl der fin Jahr	,	<u> </u>	2	I3	11	ü	13	12	12	-;	<u> </u>	12	I3	12	12	I3	12	1 1		7 II	-		Ç ;	<u> </u>		13	1.	12	13	2 5	<u> </u>	m m	11	22	13	12	12	13	11	13	11	2	3 5	£, ;	<u> </u>	2		
Achtjabesfecis	LTeu- mondstag Januar B	ij	21.	9.	29.	17.	vi	์ มี	, c	13.	i	21.	6	. 06	ì	. ,	. i		13.	ĭ	21.		ġ	29.	17.	۲,	, ,	; ;	13.].	21.	ò	39.	17.	v	, , ,	<u>.</u>	13.	:	21.	Ġ	29.	17.	5.	25.	13.	Ĭ.		
2(ditjab	Uppfala- Regel 7		 02+	1	÷20	-12	-13	+20	77	_12		07+		+ 30	72	-12	+20	-12	5	2 5	11 -) }		<u> </u>	+20	-12	-12	+20	2	7	0 +	<u></u>	-12	+ 30	_12	-12	+ 51	-12	+20	11		1 :	0 +	-12	2		
	Jahres. 34ffer 6	,	٦	:	III	۸۱	>	ıv	VII	vIII	-	•	Ħ	111	Δį.	>	Λī	МП	VIII	-	 # 				λI	>	IA	VII	VIII	I	٠ ;	‡ :		2	>	VI	пл	VIII	н		111	21	;	> ;	I .	IIA	TIA _	н —	
	17cu- mondstag Januar 5	1.	20.	6	28.	17.	6.	55	7,	•	ຕໍ	22.	11.	30.	10			; ;	16.	ທ່	.23.		ä	ï	20.	.6	98	į	•,1	9	25.	14.	m	ei ei	11.	30	5 5	· CT	ස්	27.	16.	ທໍ	23.	13.	i.	20.	<u> </u>	<u>-</u>	
Preunzebnjabesfreis	?legel		i ;	ī	÷ ا	-	Ξ̈́	¢1+	Ï	7	1	· ;	ī	¢1+	-	7	61+	=======================================	- II	+19	117		, 111		6 <u>7</u> +		419		-11	6]+	:	; ;	 	61+	ī	419	7	17	+19	ï	<u> </u>	- 61+		<u> </u>		٠ <u>۲</u>	<u>-</u>		
de Peunzebujabesfrei	Goldene Zabl			2	>	IA	NII A	VIII	ĸ	и	N	1 ;	-	NIIX	XIX	XX ·	XVI	IIAX	MAN	XIX	#			: }	- I	ΛI	>	IV	пл	VIII	ż	; ;	4	X	XII	XIII	XIX	XV	IAX	XVII	XVIII	XIX	*		ii	Ш	A	^	
mirfliche 17eu	monde nach dem I. Jan.	1.09	19.86	90.6	28.04	16.62	6.30	25.36	14.77			21.66	10.67	29.54	17.97	7.60	69.92	16 91	10.	4.62	23.44		12,43	1.50	19.41	16.8	97.40	1	GO. 1	6.18	25.11	14.22	3.20	21.00	10.30	20.32	18 07	i cont	09.7	26.63	15.95	4.99	22.74		30.75			_	
Jahr 1	(ge- fàidht- Lide)	249	250	251	252	253	254	255	256	2 1	257	258	259	260	261	262	263	264	K07	265	266	-	267	268	500	270	17.0	, ,	ग	273	274	275	276	277	278	270	, c	8	281	282	283	284	285	286	287	288	280	1 2 V	

maßen zu, wenn auch der Unterschied schon größer wird und beim Zeginne des neunten Jahres schon um I½ Tage sehlt. Mit dem Zeginne des dritten Achtsahrkreises aber weicht die zwölferregel bereits um 3 volle Tage ab und in der Folge gehen die berechneten und die wirklichen Neumondeintritte langsam, aber stetig immer weiter aus-einander.

Aber die Zwölserregel kehrt auf Grund ihrer arithmetischen Beschaffenheit gesenmäßig nach immer 8 vollen Jahren in ihren Beginn zurück und dieser Beginn ist die wirkliche Mondgestalt im ersten Jahre jedes Achtjahrkreises. Lassen wir diese Regel immer wieder mit dem wirklichen ersten Venmond nach dem 1. Januar als Merktag beginnen, und diese Beobachtung wurde ja selbstätig durch die eintretende Abweichung zwischen Regel und Wirklickeit erzwungen, so ergibt sich ihre Branchbarkeit und stete Zuverlässisseit. Ans der übersicht erkennen wir, daß man das nächste Achtjahr um 2, das dritte um 3 Tage später, d. i. auf dem 4. Januar, beginnen umste, um in übereinstimmung mit den wirklichen Monderscheinungen zu bleiben. Der einsachste Gebrauch war der Venbeginn nach immer 8 vollen Jahren aus Grund der Mondphasen.

Wir sehen: die Iwölserregel ist von der Elserregel in ihrem Ansban und in ihrer Answirkung vollkommen verschieden. Die Uppsala-Regel begründet einen Achtjahrkreis; die Elserregel des Immerwährenden Inlianischen Kalenders umfast dagegen den Kreislanf von 19 Jahren.

Die Frage erhebt sich, ob in dieser Iwölserregel, die sich durch diese Jahl bereits von der mittelalterlichen Elserrechnung der "Epakten" unterscheidet, eine vollgültige Teitrechnung oder auch nur Mondberechnung neben der mittelalterlichen Regel in einer letzen Spur erhalten sei. Ersunden, in einer Jeit, während schon der Julianische Ralender herrschte, kann diese abweichende Regel nicht sein. Auch steht einer Vermutung, daß auch diese Regel nicht volksmäßigen, sondern mittelalterlich-gelehrten Ursprungs sei, die Fassung der Regel entgegen, die mit ihrem Wechsel von 12 und 20 ohne jedes Vorbild ist.

Trozdem müssen wir uns, um diese Frage zu klären, in der Geschichte der Zeitrechnung nach vergleichbaren Jahrkreisen umsehen. Wir sinden dann sosot den Achtsahrkreis als eine wohlbekannte Einrichtung, die den Ausgleich zwischen Sonnen, und Mondjahr bezweckt, über die bekannte Oktasteris der Griechen vor und über Meton hinaus und das Achtsahr der Römer vor Einführung der Republik hat Ginzel eingehend und die Ergebnisse zahlreicher küherer Einzeluntersuchungen zusammenkassend gehandelt¹), woraus wir in Kürze vergleichungshalber das Folgende entnehmen.

Den Ausgangspunkt der griechischen Zeitrechnung bildete nach Geminos (f. oben S. 468) das Streben der Alten, "den Göttern dieselben Opfer in ein und derselben Jahreszeit darzubringen", was

aber nur möglich sei, wenn "die Wenden und Machtgleichen immer in dieselben Monate fallen und wenn die Tage nach dem Monde so berechnet werden, daß ihre Benennungen mit den Lichtgestalten des Mondes übereinstimmen". Es sind, nach Ginzel, mithin "die ältesten und zwar religiösen Bestrebungen", die auf die Gründung eines Sonnenmondjahres (Lunisolarjahrs) zielen. Die Brandbarkeit solcher Jahr-Freise, d. h. ihre Abereinstimmung mit dem Simmel, bangt von der Renntnis der vergleichbaren Verhältnisse des Mond. und Sonnenlaufs ab. Robe Mäherungen sind leicht zu beschaffen; die Schwierigkeiten steigen mit den Forderungen besserer Bestimmung; genauere Werte aibt schließlich nur die Messung. So sind die Griechen zu ihrem Achtiahrfreise, der vor Solon und über deffen Zeit hinans herrschte, auf einfachem Wege gelangt. Ideler hat schon gesagt, daß zur Erkenntnis bes Aldstialvereises (ber griechischen Oktaëteris) "nur gesunde Augen" und keine (moderne) Uswonomie nötig gewesen seien und daß man auf diesen Sommondjahrskreis durch Vergleichung der Zeiten der Mondgestalten mit den Zeiten des längsten und kürzesten Mittagsschattens (Gnomonbeobachtung) kommen konnte. Den eigentlichen Gnomon kannte man jedoch damals in Griechenland noch nicht. Die Verfolgung der Mondgestalten leitete auf 29 bis 30 Tage für den Mondmonat. Die ungefähre Länge des Sonnenjahres ergab sich aus den Beobach. tungen der Auf- und Untergangsörter der Sonne und durch beren Lestlegung mittels Landmarken. Das Sonnenjahr wurde somit auf 365 Tage, das Mondjahr auf 12 × 29,5 = 354 und bei mehrfacher Beobachtung der eintretenden Gestaltenverschiebung in der Zeit dann und wann zu 355 Tagen ermittelt. — Der Wunsch, die Mondgestalten im voraus anzugeben, führte schlieflich zu der Erkenntnis, daß nach je 8 Rückfehren der Sonne 3mm selben Simmelsrandorte die Mond. gestalten wieder auf dieselben Tage fielen. Uns einer fortgesengten Beobachtung und Aufzeichnung des Eintritts der Mondgestalten mußte man allmählich erkennen, daß innerhalb ber achtmaligen Sonnenruck. kehr etwa 99 Mondmonate lagen. Nahm man unn den Mondmonat nur 311 29,5 Tagen an, so gaben 99 mal 29,5 Tage eine Smune von 2920,5 Tagen, 5. h. ungefähr 8 Sonnenjahre 3n je 365 Tagen. Diese Beobachtung leitete sofort zur Anfftellung eines Sonnmondjahrtreises von 8 Jahren; man bildete ihn aus 5 Mondjahren zu 12 und 3 Mondjahren zu 13 Mondmonaten, insgesamt 99 Mondmonaten. — Da nun die mittlere Dauer des Mondmonats mit 29,5 Tagen etwas zu gering genommen war, mit genaner 29,51515 statt 29,53059 Tagen, so wichen schon nach einem Achtjahr die Vien und Vollmonde um 1 1/2 Tage vom Simmel ab. Und da die Beginne der griechischen Monate an die Meumonde geknüpft waren, mußte man das Achtjahr um diese I 1/2 Tage erhöhen, kam aber dann wiedermn mit der Sonne nicht fiberein. Es werden schon vor Solon verschiedene Versuche gemacht sein, diese lannische Wirklichkeit durch eine künstliche Regel zu überwinden. Gegen das 4. Jahrhundert vermochten die Griechen innnerhin die Abweichung der Zeiten vom Simmel auf einen Tag zu beschränken. Die gleich.

¹⁾ Ginzel 2, 238. 241. 367. 368. 373. Über das Auftreten des Achtjahres im griechischen Mythos s. Ginzel 2, 377. Jum römischen Achtjahr 2, 189. 238.

mäßigste Verteilung der Abweichungen der Mondjahre gegen das Sonnenjahr erzielte man innerhalb eines Achtjahres dadurch, daß man die 3 Mondjahre zu je 13 Mondumläufen an die 2., 4. und 7. Stelle setzte, oder an die Stellen 2, 5, 7 oder 2, 5, 8. Um den Unterschied von I 1/2 Tagen nach jedem Achtjahr aufzuheben, ging man dazu über, nach je 16 Jahren 3 Tage zuzusergen. Dies war der Sechzehnjahr. Freis, die Seffaidefaëteris, die 311 Solons Zeit als Verbefferung des alten Achtjahrkreises eingeführt sein soll. Als geeignetster Jahres. anfang und Beginn der Achtjahrezählung in Griechenland ift bie Sommersonnwende in dem Jahre anzusehen, in dem auf diesen Tag zugleich der Menmond fällt. Gur den wissenschaftlichen Begründer des Achtiabrefreises balt Ginzel den Rleoftratos aus Tenedos, um 548 vor u. 3., dessen Wintersommendbeobachtungen nach dem Gipfel des Iba uns Theophrast und den als Verfasser einer Gestirnkunde in Bersen uns Athenäus meldet, während Cenforin ihn als eigentlichen Begründer des Achtjahrfreises neben dem späteren Eudoros erwähnt. In der folge war es der Athener Meton, der im Jahre 432 vor u. 3. den Achtjahrfreis durch den vollkommeneren Neunzehnjahrfreis ablöste. Durch Beobachtung ber Sommersonnwende von der Athenischen Stadtmauer aus nach dem steilen Gipfel des Lykabettos (s. oben S. 392) stellte Meton fest, daß in 19 Jahren 6940 Tage ober 235 Mondmonate enthalten seien. Auf dieses Große Jahr Metons baute später die driftliche Rirche ihre Ofternberechnung bis in die Menzeit auf. Die Metonsche Meunzehnsahrsregel liegt auch den geschnitzten Runftaben des mittelalterlichen Skandinaviens zugrunde, wie ihn noch 1689 der Bauer auf dem Disting von Uppsala trug. Vgl. 2166. 56 S. 466.

Vergleichen wir diese Entwicklung des griechischen Achtsahrfreises mit unserer Übersicht, so finden wir in der Uppfala-Regel alle wesentlichen Bestandteile der Oftasteris wieder:

1. Die regelmäßige Solge von je 8 Sonnenjahren;

2. Den Beginn des Mondjahres von einem bestimmten Sommen-stande gerechnet;

3. Von den 8 Mondjahren 3 zu je 13, dagegen 5 zu je 12 Mondmonaten gerechnet:

4. Die 3 Mondjahre zu je 13 Monaten in das Achtjahr eingereiht siets in der gleichen Folge;

5. Die Gesamtzahl der Monate im Achtjahr ohne Ausnahme 99 betragend;

6. Abweichung der Regel nach einem Achtjahr um etwa I½, nach zwei Achtjahren um rund 3 Tage vom wahren Monde;

7. Sest man mit dem Ablauf des 16. Jahres diese 3 Tage in die Regel ein, das heißt, legt man nach je 16 Jahren den Beginn der Jahlenregel wieder auf die wirkliche Mondgestalt, so trifft die Regel

wiederum für die nächsten beiden Achtjahre gu.

8. Die Übersicht zeigt allerdings auch, daß die Abkehr der Rechenregel vom wahren Kintritt der Mondgestalten um 3 Tage nicht erst nach 16, sondern stets schon nach 15 vollen Jahren einsetzt, daß es also ratsam erscheinen mochte, die Berichtigung stets schon nach 15 vollen Jahren eintreten zu lassen.

Tron aller Übereinstimmungen, die dem griechischen und dem aus ber frandinavischen Regel einstweilen nur erschlossenen Achtjahrfreise bezeugen, daß beide dasselbe sind, finden wir keinerlei Spur der 3wölferregel im füblichen Altertum; wir finden biefe Spur ebensowenig im abendländischen Mittelalter, Sie tritt nach ben vorliegenden Jeugnissen sehr spät und allein in Skandinavien und Kinnland auf und, da die finnische Spur sehr mahrscheinlich ans Gkandinavien stammt, so muß das Ursprungsland ber 3wölfer. regel, die im Gegenfan zur mittelalterlichen Elferregel fieht, Skandinavien selbst sein. Da aber diese Regel den Eintritt der Menmonde auf längere Seit, und zwar von mindestens 8 Jahren gestattete, und da sie dies auf die denkbar einfachste Weise tat und damit jedem einsamen Bauern und Waldbewohner im menscheneinsamen Norden ein gang unschätzbares Mittel ber Zeitbestimmung sein konnte, bessen er aufs bitterste bedurfte, so kann auch die Entstehung dieser Regel nicht auf Infall beruhen; sie kann nur das Ergebnis bewußter Zeitrednungskunft fein.

Die oftsinnische Schaltregel: "Fällt Vienmond nach dem 12. Tage nach dem Merktag, so haben wir nur 12 Monate" bezeugt, daß die Regel den Blick nach dem wahren Simmel nicht versperrte. Im Grunde sind beide Regeln dasselbe: Vlach der Uppfala-Regel treten 12 Monate ein, wenn von einem auf das andere Jahr der erste Vienmond um 12 Tage zurücktreten kann, ohne den Merktag rückwärts zu überschreiten. Die ostsinnische Zwölstetags-Regel ist nur eine andere Kassung dieser Grundregel. Aber sie ergänzt die Sauptregel durch die Beobachtung des wahren Mondes, durch die Berichtigung nach dem Unblicke

des Bimmels.

Denn daß dieser Aufblick zum Simmel zur fteten Machprüfung und Berichtigung ber Regel erforderlich war, erwies sich nach 16 Jahren ber Geltung durchaus. Verbefferung durch 3 Tage nach je 16 Jahren, angemahnt schon nach 15 Jahren, war nichts anderes als die Juruck. führung der Rechnungsregel auf den wahren Simmel. Die heidnischen Sochopfer und die Landsthinge follten aber und mußten um der himm. lischen Gewalten willen, wie in Griechenland, auf die Leitgestalten des Mondes, auf Men- oder Vollmond fallen. Aus diesem Grunde war schon in ältester Zeit und bis zur Unterdrückung des Glanbens die stete Beobachtung des Simmels neben aller Regel erforderlich. Schon Cacitus berichtet, daß die Germanen an bestimmten Tagen, und zwar Men- oder Vollmond, deren Abstand sie, wie wir oben S. 334 gesehen haben, berechnen, zusammenzukommen pflegen. Und schon damals mußten die Priesterinnen, die dem Ariovist den Rampf vor dem Menmond verboten, ihm auch sagen können, wann Menmond sei oder Die erfte Sichel erglange: Bei beiterem Simmel konnte der Seerführer bem göttlichen Rate durch eigene Beobachtung des Simmels folgen; bei bedecktem Simmel half nur eine feste und zuverlässige Regel, deren Vorhandensein allein schon durch jenen Bericht bezengt scheint.

Fragen wir inn aber nach dem Gebranch und dem Alter der Uppsala-Regel, so erheben sich folgende Bebenken:

I. Der Uppsala-Baner führt zwar das alte Sprichwort: "Der Mond schreitet 12 und 20 während Ann" im Munde, auch wendet er es in seiner ersten Erläuterung anscheinend richtig an. Aber er sagt nichts von einer Rückfehr der Regel in ihren Ansgang nach immer 8 Jahren, Ja, er hält diese zwölserregel (nach Andbecks Angabe) für dieselbe, die auf seinem Rumstabe steht, obgleich die Zeitrechnung des Rumstabes auf dem Junnerwährenden Julianischen Ralender und damit auf den Jahlen II und 19 aufgebant war. Entweder hat der Baner die zwölserregel richtig als seinen Branch angegeben, dann gebranchte und verstand er seinen Runstab nicht. Ober er kannte die zwölserregel lediglich aus der mündlichen Überlieserung des Volkes, rechnete aber nur mit dem Runstab und der kirchlichen Elserregel. Als dritte Möglichkeit besteht freilich, dass Glaf Audbeck seinen Gewährsmann ins Julianische misverstanden hat.

2. Die ,300 und einige Jahre', nach deren Ablauf ,mit Aun' der Vieumondeintritt der Regel um einen Tag zurückgesetzt werden soll, haben mit der Iwölferregel, wie wir oben S. 469 sahen, nichts zu tun. Sie sind gelehrte Versprengsel ans dem im I3. Jahrhundert im Vorden bekaintgewordenen großen Werke des Ptolemäns und sagen über das

Alter der Zwölferregel nichts aus.

3. Einzuwenden ist ferner, daß das Jahr 1689, das uns diese Regel erhalten hat, ein schlechter Bürge für ihr höheres Alter ift, obgleich dieser Einwand bereits durch die nichtjulianische Art der Regel entfräftet scheint. Salten wir aber gegen diesen Kinwand die Untwort des Bauern auf die Frage, warum man bei Linffihrung des Christentums das Disting nicht ebenso verlegt habe, wie man es mit dem Inl feste tat, so scheint diese Antwort vollkommen den wahren Grund zu treffen: daß nämlich das heidnische Disting auf dem wahren Vollmond als einem Beginntage, alle Firchliche Ofterrechnung bagegen lediglich auf Berechnung, nicht auf einer vom Simmel zu berichtigen. den Regel aufgebant gewesen sei. Das Inlfest wurde, wie wir ans starken Gründen vermuteten, aus einem beweglichen Mondes, feste, das sich an die Wintersonnwende anschloß, weg. genommen und auf einen unbeweglichen Sonnenjahrestag gelegt, aus der Simmelsverbundenheit in das Rechengeruft des irrigen julianischen Jahres eingespannt und auf den als Wintersonnwende völlig fehlerhaften 25. Dezember verlegt. Da nun aber das Disting in seiner alten Verbindung mit der Vollmonderscheinung blieb, so bestand auch die alte bänerliche Mondrechnung vorkirchlicher Prägung weiter und muffre, allein icon um der Distingsbestimmung willen, weiter bestehen bleiben. In welcher Saffung auch immer, inhaltlich muß baher die UppfalaRegel so alt sein wie das ans graner Vorzeit überkommene Disenopfer zu Uppsala, das Landesopfer für ganz Schweden. Ebenso konnte in kirchlicher Zeit der Nachfolger jenes Opfers, der Distingsmarkt, von der kirchlichen Elferregel keinen Angen haben, da diese schon im II. Jahrhundert den wahren Vollmond nicht mehr traf und, was schwerer wog, sich an die wahren Nonderscheinung nicht wieder anschließen konnte. Die Beweglichkeit der Achtsahreregel gestattete dagegen die Einschiebung des ansgelausenen Sehlers nach immer 8 oder nach 15 und 16 Jahren, so daß der neue Achtsahrsoder Fünszehnsahrslans wieder mit dem wahren Vollmonde beginnen konnte.

In Wirklichkeit bedrufte ja das Hochopfer und der Markt der genauesten Bestimmung der Vollmondsnacht, weil in so nördlicher Breite (60°) und um jene Iahreszeit (Iannar-Kebrnar, 00 = -17°), wo die Sonne um etwa 8 Stunden am Limmel ist, nur der zunehmende Mond und schließlich die 3 Vollmondsnächte das zur Reise und zur Abhaltung des Marktes erforderliche Licht während der übrigen 16 Stunden gewährten. Hätte die Kirche auch Disting auf ein sestes julianisches Datum gelegt und damit vom Mondlicht gelöst, so wäre oft genug bei Mangel des Mondlichts der Besuch des Marktes numögs

lich gewesen.

Dies war gewiß der wahre Grund, warnn Disting auf dem Vollmond blieb und nicht wie das Julfest auf einen festen inlianischen Sonnentag verlegt wurde. Die Anskunft des Bauern von 1689 (f. oben S. 465) ift sehr scharffinnig, aber von Andbeck missverstanden. Mit Sicherheit entnehmen wir nur, daß die Verbindung von Disting und Vollmond uralt war, ein Zeugnis, das, wie wir oben (S. 423) gesehen haben, durchans durch ältere Machrichten gerechtfertigt wird. Mit der Distingbestimmung ift uns aber angleich die alte Mondrechnung der Standinavier erhalten geblieben, die sonst mit ihm völlig in Verluft geraten ware. Die schwedischen Banern haben gur Bestimmung des aus vorkirchlicher Zeit ihnen so wichtigen Distingsvollmondes nicht die kirchliche Elferregel des Runftabs, sondern eine volkstämliche Swölferregel benutt. Andbeck versteht sie nicht und gewährt uns durch seine irrige Umdentung ins Inlianische ben Beweis, baf er fie nicht felbst erfunden bat. Dann aber kann fie nur alt fein und nur vorrirchlichen Ursprungs. Wir dürfen annehmen, daß die im II. Jahrhundert von der Elferregel der Rirche 3mm Untergang bestimmte und im 17. Jahrhundert anch nicht mehr erfindbare Uppfala-Regel nichts anderes als jene alte Schaltregel war, die noch im Jahre 1689 wie noch hente die Lage der Monde und so anch des Distings zu berechnen gestattete, und daß sie, für die Bauern notwendig, in mündlicher Überlieferung ungestört wie das Disting selbst, neben dem auf dem baneri. Schen Annstab eingeschnittenen Immerwährenden Julianischen Kalender fortbestand.

Daß bergleichen so spät noch möglich war, zeigt n. a. die Nachricht des Glans Magnus (oben S. 218), daß die Banern noch im Anfang

des 16. Jahrhunderts den Simmelspol "wunderbar" beobachten, also eine Beobachtung ausüben, wie sie schon Jahrhunderte vorher auf Island zur Bestimmung!) eines kleineren Polsterns geführt hatte, das zeigt auch die volkstämliche Bestimmung der Jahrpunkte, insbesondere des kürzesten und des längsten Tages, deren Verkahren, wie wir noch sehen werden, aus alter Zeit überkommen war²).

Eine Entlehnung der Iwölferregel scheint nicht denkbar. Auf gelehrter übernahme ans Griechenland oder Rom kann sie nicht beruhen, da (1.) unseres Wissens diese Regel weder in Griechenland noch in Rom se bekannt gewesen ist, und (2.) weil das Achtsahr dort schon um das 5. und 4. Jahrhundert v. u. 3. augunsten des Neunzehnsahrs verlassen wurde³). Auch die Rirche, die im 3. Jahrhundert n. u. 3. die Ostervollmonde mit dem Achts und dem Sechzehnsahr zu berechnen vorübergehend unternommen hatte (Ginzel 3, 226), brachte im Bekehrungszeitalter den Germanen nur die auf die Jahlen II und 19 gegründete Metonsche Schaltregel. Wenn daneben im kirchlichen Neunzehnsahr eine Unterteilung in Ogdoas (Achtsahr) und Hendekas (Elssahr) weitergeführt wurde, so waren doch beide Junenkreise nicht selbständig, sondern unterlagen der gleichen Elserschaltregel wie auch das Neunzehnsahr, dem sie angehörten. Also auch dorther kann die nordische Iwölferregel ihren Ausgang uicht genommen haben.

Gerade als Achtsahrsregel trägt sie ihre Rechtfertigung in sich. Wollte man aber die Überlieferung der Uppsala-Regel oder ihren Insammenhang mit dem astronomischen Achtsahr aus einem allgemeinen Mistrauen gegen Rudbeck ablehnen (s. oben S. 464 f.), so würde man sich doch mit dem Folgenden auseinanderzusenen haben.

Wesen und Wirkung der Uppsala-Regel bernhen auf der Rechnung mit 12 Ausgleichstagen zwischen Sonnen- und Mondjahr statt mit den II, die von der Kirche in den Vorden gebracht wurden. Die Zwölfzahl entsteht aus einer Abrundung des wahren Ansgleichsbetrages nach oben, während die metonische Schaltung nach unten auf II Tage abrundet; die Jahl der 20 Vorspringtage steht aus gleichem Grunde den I9 metonischen gegenüber. Unabhängig von der Rudbeckschen überlieserung wird noch in neuerer Zeit das Vorhandensein einer solchen

Iwölferregel durch eine sinnische Schaltregel erwiesen (oben S. 451. 461). Diese zählt, durchaus nichtfirchlich, 12 Ausgleichstage, denen sich, wenn anch nicht genannt, in gleichem Abrundungssinne zwangsläusig (s. oben S. 455 ff.) die 20 Vorspringtage gesellen. Die sinnische Zanernregel ist in der gleichen Wirklichkeit der Monderscheinungen begründet wie die schwedische. Beide Zauern irren in der Auslegung, in verschiedenem Sinne; vom Achtjahrskreis fällt kein Wort. Der schwedische Zaner nennt — in Andbecks Bericht — statt dessen den Neunzehnsahrskreis und einen sagenhaften mehr als dreihmidertjährigen. Die Regel bezieht sich aber nach der Meinung des Zanern ans nichts anderes als auf Mondvoraussage und Schaltung; in der Sache sprechen sie das gleiche Gesetz auf gleiche Weise ans.

Die Verständnislosigkeit Aubbecks kann das Vertranen in die alte Volkstümlichkeit und in die Echtheit der Regel nur erhöhen. Erfunden kann sie gerade von Rudbeck nicht sein, der in der kirchlichen Elserzählung so befangen ist, daß er sogar die ihm begegnende rätselhafte Iwölserzählung alsdald und völlig irrig und nunötig ins Julianische abbiegt (oben S. 465). Daß in der Iwölserregel ein Achtjahrskreis verborgen lag, wußten weder Rudbeck noch — nach Rudbecks Bericht—sein Bauer, der daneben andere wichtige Mitteilungen, wie sider die Vollmondbeobachtung des schwedischen Landvolks, unangezweiselt bringt (unten S. 515 f.). Daß der Achtjahrskreis in der Regel des Banern eingeschlossen liegt, ist nach allem nicht eine beliebige Deutung, sondern nichts anderes als die in jenen Jahlen ausgesprochene Gegebenheit der aftronomischen Tatsachen, auf welche die Regel sich ausdrücklich bezieht.

Im folgenden haben wir den quellenmäßigen Machweis ihrer

älteren vorfirchlichen Geltung zu erbringen.

8. Der Nachweis des Achtjahrs aus den Quellen.

Die Uppsala-Regel, durch den Stabreim gestünzt, trägt mit ihrer Branchbarkeit ihre Ursprünglichkeit¹) in sich; sie ist soust nirgends bekannt. Und da sie weder kirchlichen noch mittelländischen Ursprungs ist, so kann sie nur vorkirchlich, d. i. heidnischer Serkunft sein.

¹⁾ f. S. 201 f.

²⁾ So galt noch im I7. Jahrhundert in Morwegen ein Wochenjahr von ausbrücklich I3 "Monaten", das im Jusammenhange mit den altskandinavischen Vorläusern der isländischen Zeitrechnung von 930 stand, neben dem julianischen Riechenjahre von I2 Monaten; s. unten S. 530.

³⁾ Über die Versuche der Airche im 3. Jahrhundert, den Achtjahrkreis für die Iwecke der Osternbestimmung zu nugen, und über die auf Verdoppelung des Achtjahrs beruhende Ostertafel des Sippolytus s. Ginzel 3, 226. 236 s.; Iinner 326. Zu den Zeiten der Bekehrung Skandinaviens waren diese alten Vorversuche der Airche längst vergessen und nach vielen anderen Versuchen der Osternberechnung seit dem 8. Jahrhundert Bedas Ostertafeln in allgemeinen Gebrauch gekommen, die auf dem 532jährigen Sonnmondkreise, einer Verdindung des Isjährigen Mondkreises und des 28jährigen Sonnenkreises bernhten. Babylonische Oktaeteris s. Ginzel 2, 498. — Von den Griechen übernahmen die Juden das Achtjahr; Schiaparelli 112.

¹⁾ Das Eintreten ber Schaltmonde (= nytungl) im Firchlichen Veunzehn. jahrtreis (21 1, 14. 17. 18 ii. f.) beweift, daß die Schaltregel eine andere ift als die des 2Ichtfabrs. Alls Schaltjabr gelten die Jahre, welche die Golbene Jabl 3, 6, 8, 11, 14, 17, 19 haben; vgl. bagegen unfere ilberficht S. 456. Much bie oftfinnische Schaltung, ein Anslaufer bes frandinavischen Achtjahrs, ichaltet gang anders als bas Airchenjabr. 3mei, auch in Bezug auf Jahres. icaltart, fo verschiebene Seitrechnungen wie die firchliche Vennzehn. und die vollegebrauchliche Alchtjahreregel konnten niemals langere Jeit nebeneinander bestehen, ba sie fehr balb über bie Schaltung völlig uneins werden mußten. Much aus diesem Grunde kann die Uppfalaregel nicht neben der Firchlichen bestanden haben und es konnte aus solchem Grunde verständlich werden, daß der Bauer um 1689 fie nur bem Wortlaute nach kennt und fich auf ihre Unwendung wie seine Bradhlung beweift, nicht mehr versteht. Gang ausgeschlossen aber erscheint, daß die Achtjahreregel ober das Achtjahr selbst neben der fiechlichen Feungehnjahrsregel aufgekommen seien, weil fie fich gegenseitig nicht ergangen, sondern nur storen konnten. Sieran kann auch die alte Teilung des Meunzehn.

a. Das Achtjahr der heidnischen Opferfriften.

Im vorstehenden sind wir von der Voranssetzung ausgegangen, daß, wie die Griechen, so auch die Nordgermanen einer Zeitrechnung bedurften, die ihnen gestattete, die Zeit ihrer Sochopfer und Lands, thinge nicht nur immer wieder auf die gleiche Jahreszeit sallen zu lassen, sondern diese Zeit auch für alle Volksgenossen, und zwar auch und gerade bei bedecktem Simmel, erkennbar und im voraus bestimmbar zu machen. Wollen wir nun für die Geltung der oben erörterten Zeitrechnung, deren Auskommen aus sich selbst in vorkirchliche Zeiten weist, Zeugnisse und Belege aus heidnischer Zeit gewinnen, so kommen als solche wiederum nur die Überlieferungen über die Sochopferzeiten der nordischen Völker in Zetracht.

Und in der Tat finden wir zwei einschlägige deutliche Spuren des alten Opfer-Achtjahrs, die Landesopfer von Uppsala selbst und von Lethra in Dänemark (Nord-Seeland). Beide Zeugnisse sind uns von ernsthaften Schriftstellern überliefert und an der Zuverlässigkeit dieser Berichte hat noch niemand gezweiselt.

I. Abam von Bremen beschreibt das große Landesopfer von " Uppsala"):

Omnibus diis suis attributos habent sacerdotes, qui sacrificia populi offerant. Si pestis et fames imminet, Thor vdolo lybatur, si bellum, Wodani, si nuptiæ celebrandae sunt, Fricconi. Solet quoque post novem annos communis omnium Sueoniae provintiarum sollempnitas in Ubsola celebrari. Ad quam videlicet sollempnitatem nulli prestatur immunitas. Reges et populi, omnes et singuli sua dona transmittunt ad Ubsolam et quod omni pena crudelius est. illi qui iam induerunt christianitatem, ab illis se redimunt ceremoniis. Sacrificium itaque tale est: ex omni animante, quod masculinum est, novem capita offeruntur, quorum sanguine deos tales placari mos est. Cor-

Allen ihren Göttern haben sie Priester zugeteilt, die die Volksopfer darbringen. Drohen Krankheit und Hunger, wird dem Thors, bilde gespendet, wenn Rrieg, dem Wodan, wenn Sochzeiten zu feiern sind, dem Frikto. Huch pflegt alle 9 Jahre ein gemeinsamer Sest brauch aller Landesteile Schwedens in Uppfala ger feiert zu werden. Von welcher Seier keinerlei Leistungsbefreiung gewährt wird. Die Könige imd die Völker, insgesamt und einzeln, schicken ihre Gaben nach Uppsala, und was grausamer als alle Strafe ift, jene, die bereits das Chriftentum angenommen haben, kaufen sich los von jenen Bräuchen. Das Opfer ist dennach solcher Art: aus allem Lebenden, das männlich ift, werden 9 Säunter dargebracht,

1) Besta 4, 27.

pora autem suspenduntur in lucum, qui proximus est templo. Is enim lucus tam sacer est gentilibus, ut singulae arbores eius ex morte vel tabo immolatorum divinae credantur. Ibi etiam canes et equi pendent cum hominibus, quorum corpora mixtim suspensa narravit mihi aliquis christianorum LXXII vidisse. Ceterae neniae, quae in eiusmodi ritu libationis fieri solent, multiplices et inhonestae, ideoque melius reticendae.

Schol. 141: Novem diebus commessationes et eiusmodi sacrificia celebrantur. Unaquaque die offerunt hominem unum cum ceteris animalibus, ita ut per IX dies LXXII fiant animalia, quae offeruntur. Hoc sacrificium fit circa aequinoctium vernale.

durch deren Blut solche Götter zu versöhnen Sitte ist. Die Körper aber werden in den Sain gehängt, der gang nahe am Tempel steht. Denn dieser Sain ist den Seiden so heilig, daß seine einzelnen Bänme durch den Tod oder das Blut der Geopferten als göttlich geglaubt werden. Dort hängen auch Hunde und Pferde mit den Menschen, deren durcheinander hängende Körper 72 geseben zu haben einer ber Christen mir erzählt hat. Im übrigen sind die Lieder, die diesen Opferbranch zu begleiten pflegen, 3ahlreich und unehrbar, und barum besser zu verschweigen.

Schol. 141: Vieun Tage werben die Schwelgereien und dieser art Opfer geseiert. An jedem Tage opfern sie I Menschen mit den übrigen Lebewesen, so daßes in den 9 Tagen 72 Lebewesen wesen werden, die man opfert. Dieses Opfer wird um die Frühlingsgleiche ausgeübt.

Abam von Bremen hat die "Sambnrgische Kirchengeschichte" um 1075 geschrieben und die Ammerkungen (Scholien) selbst einige Jahre später hinzugefügt. Für die Seitrechnung entnehmen wir diesem Berichte:

a) alle 9 Jahre (Jufan: um die Beit der Grühlingsgleiche),

b) 9 Opferhäupter aus jeder Gattung,

c) Gesaintzahl der Opfer: 72,

d) gemeinsames Opfer aller schwedischen Landesteile. Der Ausbruck post novem annos schließt nach dem eindeutigen lateinischen Sprachgebrauch eine Zeit von 8 vergangenen Jahren ein¹). Das Opfer wird mithin "jedes 9. Jahr" gehalten, nach immer 8 vergangenen Jahren. Schon hier haben wir, und zwar auf dem Zoden von Uppsala selbst, der uns auch die Iwölserregel des Achtjahres er-

jahrs in ein Acht, und ein Ælfjahr (Ogboas und Sendekas) nichts ändern, ba die Ælfjahrschaltung die Schaltsolge des Achtjahrs ähnlich stören mußte wie es das Reunzehnjahr tat. Ginzel 3, 135. 178 ff. Das Schaltjahr des banerlichen Achtjahrs wied immer wieder vom Simmel, das des kirchlichen Reunzehniahrs nur von der Regel bestimmt.

¹⁾ Inmpt, Lat. Gramm. § 476: post 9 annos, 9 annis post, nono quoque anno, nonum post annum sind gleicher Bebentung und entsprechen dem deutsichen "nach 9 Jahren", alle 9 Jahre, welches den Verlauf von 8 vollen Jahren anzeigt, wie wir auch "nach 8 Tagen" und "alle 8 Tage" sagen, wenn wir vom Ablauf einer Ttägigen Woche reden. So gebraucht Abam im Schol. 141 den Ausdruck novem diedus, wie die Achnung ergibt, für die Frist von 8 vollen Tagen. Im Bericht selbst spricht er von 9 Säuptern, die an jedem der Opfertage fallen; fallen diese novem diedus und per novem dies, so sincht 81, sondern in der Tat beren 72.

halten hat, den wiederkehrenden Ablauf von immer 8 ganzen Jahren im Sochopferbranche bezeugt.

Wenn Abam weiter berichtet, daß von jedem Lebewesen 9 zäupter fallen, und daß einer seiner Glaubensbrüder deren Gesantzahl auf 72 sestgestellt und ihm mitgeteilt habe, so ist das Sochopfer von je 9 Stück wiederum Smal gefallen: novem diebus = 8 volle Tage hindurch. Man darf fragen: Warum werden die neunerlei Opfer 8mal ausgeführt, wenn nicht, um jedem der 8 Jahre seinen ihm gebührenden Anteil zu geben¹)?

Die Ammerkung, die Abam einige Jahre später (zwischen 1076 und 1083) dieser seiner Darstellung hinzufügte, bestätigt diesen Bericht Wenn er hier hinzufügt, daß die Opfer "9 Tage" dauerten, und daß es nach diesem "per IX dies" durchgeführten Opfer von je 9 Käuptern 72 Stücke insgesamt würden, so ergibt diese Rechnung, wenn wir dem Derfasser richtiges Rechnen zutrauen wollen, daß unter den Ausbrücken "novem diebus" und "per IX dies" wiederum die Frist von 8 vollen Tagen wie oben in den entsprechenden Ausbrücken von vollen 8 Jahren zu verstehen haben. Die Gesamtzahl 72 entsteht also deutlich aus den Jahlen 9 und 8. Die 9 Säupter fallen 8mal, an je einem dieser 8 Tage 9 Stück?). Wir dürfen annehmen, daß der Smalige Sall der 9 Opfer eben auf jene vergangenen 8 Jahre zielen sollte, nach deren jedesmaligem Ablauf das Hochopfer geseiert wurde. Wir dürfen schließen, daß die Jahl 72 der Opferstücke einen Beitrechnungssinn enthält, bessen Inhalt bas von uns aus ber Regel des schwedischen Bauern erschlossene Achtjahr in heidnischer Sassung ift. Ugl. die Jahl der Lostage unten S. 526.

2. Thietmar von Merseburg³) schildert das große Landesopfer am dänischen Königssinge Lethra, der Sauptstadt der jent Seeland genannten Insel:

sed quia ego de hostiis (Northmannorum) mira audivi, haec indiscussa praeterire nolo. est unus in his partibus locus, caput istius regni, Lederun nomine in pago qui Selon dicitur, ubi post novem annos mense Ianuario, post hoc tempus, quo nos theophaniam domini celebramus, omnes convenerunt, et ibi diis suismet LXXXX et IX homines, et

aber weil ich von den Sühneopfern der Vordmannen Wundersames gehört habe, will ich es nicht underörtert lassen. Æs ist ein Ort in den Gegenden, die Sauptstadt je nes Rönigreiches, Lethra mit Vamen, in dem Gaue, der Saelund heißt, wo alle 9 Jahre im Monat Januar, nach der Zeit, in welcher wir die Ersscheinung des Serrn feiern,

3) Chron. I, 17.

totidem equos, cum canibus et gallis pro accipitribus oblatis, immolant, pro certo ut praedixi putantes, hos eisdem erga inferos servituros et commissa crimina apud eosdem placaturos, quam bene rex noster fecit, qui eos a tam execrando ritu prohibuit.

alle zusammengekommen sind und dort ihren Göttern 99 Menschen und ebensoviel Pferde, nebst Sunden und Sähnen an Stelle von dargebrachten Sabichten, opfern in dem vorerwähnten festen Glauben, daß diese jenen bei den Unterirdischen dienen und begangene Verbrechen bei diesen sinhnen würden. Wie gut hat unser König getan, der sie vor so versuchtem Brauche gesichert hat.

Thietmar schrieb seine Chronik um 1000. Die Aushebung des dänischen Sochopfers zu Lethra durch Zeinrich den Ersten fällt in das Jahr 934. Sür die Zeitrechnung entnehmen wir diesem Berichte:

a) alle 9 Jahre,

b) im Januar, nach der Zeit um den 6. Januar,

c) Gesamtzahl der Opfer: 99 Menschen und ebensoviel Pserde nebst anderen Arten von Opfern,

d) in der Sauptstadt Lethra jenes Königreiches kamen alle gu-

sammen.

Wie beim Uppsalaopfer haben wir in dem grammatisch eindentigen Ausdruck post 9 annos = "aller 9 Jahre" auch hier das Zeugnis für ein in regelmäßiger Folge wiederkehrendes Achtjahr in vorkirchlicher Zeit. Nach der Uppsala-Regel hat in Übereinstimmung mit der Wirklichkeit jedes Achtjahr 99 Mondmonate¹). Nach Abams Zericht ist in der Gesantzahl der Uppsalaopfer 72 die Stückzahl 9 achtmal dargebracht in Wiederholung der achtjährigen Opferkrist. Wenn also in der Gesantzahl der Uppsala-Opfer sich das Achtjahr selbst wiederzuspiegeln schint, für welches es geleistet wird, so dürsen wir auch in der Gesantzahl 99 des sich nach immer 8 vollendeten Jahren wiederholenden Lethra-Opfers eine diese Zeit spiegelnde Jahl vermnten. Wir werden nicht sehlgehen, wenn wir in den 99 Opferstücken die Jahl der vergangenen 99 Mondmonate erkennen, für welche sie dargebracht wurden.

Vergleichen wir beide Berichte miteinander, so ergibt sich:

I. Beide Opfer sind vorkirchlich, das zu Uppsala liegt um 1000, das zu Lethra wird im Jahre 934 aufgehoben.

2. Beide Opfer sind Landesopfer.

3. Beibe finden nach immer 8 vollen Jahren ftatt.

4. Beide bringen Opfer von Menschen nebst Pferden und anderen Lebewesen in bestimmter Jahl, so daß die Jahlen 72 und 99 die Leitzahl bleiben.

5. Beide sind Sühneopfer, die, soweit es Menschen betrifft, ihrer Verbrechen wegen den Göttern dargebracht werden.

¹⁾ Jeber ber 8 Opfertage scheint I Jahr des Achtjahrs zu vertreten.
2) Æs handelt sich um 9 Säupter verschiedener Art, ex omni animante, quod masculinum est. Das scheint ganz das "neunerlei" Opfer, das auch in den beutschen Bräuchen noch eine so große Rolle spielt, so daß wir seinen Ursprung auf alte Sochopfer auch in Deutschland zurückführen dürfen. Wein, hold 1897 S. 10 ff.

¹⁾ S. die Ubersicht S. 472 f.

6. Das schwedische Opfer zählt die 8 Mondjahre, das dänische die 99 Mondmonate des Acht-Mondjahres. Zeide sind auf einem Mondjahre aufgebaut.

7. Das Lethra-Opfer findet im Januar, das Uppsala-Opfer um die Frühlingsgleiche statt; beide jedoch nicht an einem bestimmten

Jahrestage.

Die Übereinstimmungen zwischen den beiden Opfern sind so außer, ordentlich, daß sie in ihrem Wesen und Tiele als gleichartig angesehen werden können.

Jur Jahreszeit der beiden Opfer ist zu bemerken, daß beide Berichte das Opfer geflissentlich nicht auf einen bestimmten Tag legen, vielmehr die eigentliche Zeitangabe unbestimmt las. sen: "um (circa) die Frühlingsgleiche" und "nach der Zeit, in der wir die Erscheinung des zern seiern, im Monat Januar". Wir dürsen schließen, daß in beiden Fällen eine bestimmte Angabe des Tages im Sonnenjahr unmöglich war, und der Grund hiersür darf darin gestunden werden, daß die Opfersristen des 99monatigen Achtijahres vom Monde abhängig waren, daß sie also mit dem Eintritte der Nen- oder Vollmonde in bestimmten Grenzen schwankten, und daß, da die Opfer doch immer in die gleiche Jahreszeit sallen sollten, die erste Mondgestalt, die einem bestimmten Sonnenstande folgte, den Beginn des Achtijahropfers anzeigte.

Das dänische Opfer siel in den Januar, aber nicht "nach der Theophanie = 6. Januar", sondern ausdrücklicht: "nach der Zeit, in welcher wir die Theophanie seiern". Die Undestimmtheit des Zeit ausdrucks wird durch dieses "nach der Zeit" statt "nach dem Tage" versstärkt und vermehrt den Kindruck der Absichtlichkeit. Prüsen wir nun diese Angabe auf Grund unserer früheren Berechnungen des Inleintritts, den wir auf den Vollmond des I. nach dem kürzesten Tage eintretenden Mondes legen zu müssen glaubten, so würde sich vom Ein-

tritte des dänischen Sochopfers das folgende Bild ergeben:

Im 10. Jahrhmdert lag der niedrigste Sonnenstand (s. die ilberssicht der Jahrpunkte im Unh.) auf dem 16. Dezember julianisch. Der früheste Vieumond nach diesem kürzesten Tage konnte auf den 17. Der zember fallen, der früheste Vollmond 14 Tage später, d. i. auf den 31. Dezember. Dagegen konnte der späteste Vieumond 29 Tage nach dem 16. Dezember, also am 15. Januar, der späteste Vollmond 14 Tage später, also am 29. Januar eintreten. Das Lethra Opfer hätte hier, nach, wenn es auf dem Vollmonde des 1. nach dem kürzesten Tage einsfallenden Mondes geseiert werden sollte, frühestens am 31. Dezember und spätestens am 29. Januar eintreten müssen. Voraussernng ist hierbei die auf den Tag genaue Beobachtung des niedrigsten Sonnenstandes, im 10. Jahrhundert auf dem 16. Dezember.

Ob die Angabe Adams, daß das Lethra. Opfer in den Jamar (nicht mehr in den Sebruar) nach dem 6. Januar gefallen sei, das Rich, tige trifft, läßt sich mithin vielleicht erkennen, wenn wir den Eintritt

dieser Vollmonde für die 19 Jahre vor dem legten Jahre 934 prüsen¹). Jahr 931 und 912 haben die Goldene Jahl I. Nach der Neumsfolgt (s. S. 488).

Wir sehen aus dieser Übersicht, daß in Übereinstimmung mit Thietmars Zeitangabe für die dänischen Landesovfer

1. sämtliche Vollmonde des I. auf den kürzesten Tag folgenden Mondes in den Januar fallen, und daß

2. von immer 19 Jannarvollmonden immer 15 nach dem 6. Januar, dagegen nur 4 einige Tage vor dem 6. Januar eine treten.

Bedenken wir aber, daß

1. der 6. Januar kein heidnischer Merktag, sondern eine nur firchliche Zeitbestimmung ift,

2. daß dem Berichterstatter nur dieser eine kirchliche Tag zur Rennzeichnung der Teitlage des heidnischen Sestes zur Verfügung stand und

3. daß Thietmar lediglich "die Zeit, in der wir die Tanfe des Serrn feiern", als Grenze angibt, mithin den 6. Januar nicht ausdrücklich, sondern nur ungefähr nennen will, daß schließlich dieser 6. Januar in kirchlicher Zeitrechnung bereits am 5. Januar mit der Vone, d. i. 15 Uhr, begann,

so darf man gewiß Thietmars Zeitangabe in der Voranssennng, daß tatsächlich das Sochopfer auf diesen Vollmonden geseiert wurde,

als hiermit übereinstimmend bezeichnen.

Thietmar hätte die Zeit des Opfers nicht nach dem 6. Januar, einem kirchlichen Tage anzugeben gesucht, wenn er einen heidnischen festen Tag des Sonnenjahres gekannt hätte. Da nun keinerlei Möglichkeit besteht, die schwankende Lage des Lestes anders zu erklären als wir es hier versucht haben, und da unn diese Ærklärung auf Grund unserer Durchrechnung ergibt, daß die von uns vernutete Zeitangabe mit der Thietmarschen Zeitbestimmung fast völlig übereinstimmt, so dürsen wir unsere Voranssenung als erwiesen, d. h. als richtige Grund.

¹⁾ Leiber hat Thietmar nicht überliefert, in welchem Jahre bas Sochopfer 311 Lethra zum legten Male gehalten wurde. 934 bewilligte Gorm dem deutichen Ronige alle forberungen (W. Giesebrecht I, 233 f.). Im selben Jahre fiel nach ber obenstehenden Regelberechnung ber Vollmond auf den 2. Januar, b. h. auf einen von 4 Tanen unter 19, die ber Thietmarichen fristangabe nicht entsprachen. Das Opfer wird also in diesem Jahre nicht gehalten sein. Im Jahre 933 fiel es, wenn es in biefem Jahre gefeiert wurde, auf den 14. Januar, ein Aldtjahr vorher im Jahre 925 auf ben 12. Januar, 917 auf ben 10. Januar, also Jahrzehnte hindurch vor der Aufhebung ausnahmslos in die von Thietmar angegebene Jeit. Abnlich fiel es in bem Ucht. jahrfreis 916, 924, 932 auf ben 22., 24., 25. Januar und noch Jahrzehnte jurnd lay bas Sochopfer auf einem Tage, wie Thietmars Bericht ibn forbert. Das gleiche gilt, wenn wir 930 als bas legte Opferjahr annehmen. Thietmar berichtet nur, bag der deutsche Ronig bie beibnischen Danen "vor so verfluchtem Branche gesichert babe": a tam execrando ritu prohibuit. Er meint ben Brauch, nicht einen Opfervorgang.

962

926

sübersicht lit die Begisse-Jissen willkürlich, da letmars oder Adams Be-zen, in welchem geschicht-der Sochopser gehalten

924

13

23

74 bis 5 und de ber den Æintwitt is 968 nach der der dänischen nach dem e der Vollmonde im I. Atond m Teunzehnschreite und Hochopfer. Berichtigung de ond nach dem kürzesten Tage (= nd nach der Achtjahrsregel; 3 der Fleunzehnjahrskreisregel jel für das 10. Ih 10. Ihrt.) den Einwitt der Ihdt.: —2 Tage.

Jiyot.:

lage für die Zeitbestimmung des danischen Sochopfers die Vollmondsbestimmung des I. auf den kurzesten Tag folgenden mondlaufs ansehen.

Ein so großes Opfer wird nicht an einem Tage begonnen und beendet sein. Möglich aber, daß es im Vollmond, solange er vollrund erschien, seine Sobe und seinen Abschluß fand. Denn wir haben ichon früher, in dem Berichte Cafars, sowie des Plutarch und Frontinus, über Uriovists Kampfesverzögerung gesehen, daß den Germanen die Zeit des abnehmenden Mondes für ungünstig galt, und daß dieses ein heiliges Verbot war. Es darf daher auch aus diesem Grunde als mahricheinlich gelten, daß das Sochopfer nicht in der Jeit des abnehmenden Mondes gehalten wurde. Und schon dieser auf alten Glaubensvorstellungen und vorschriften fuffende Brauch hinderte, die Sochopfer auf einen festen Tag des Sonnenjahres zu legen; denn ein foldber konnte oft genug in die Zeit des abnehmenden Mondes und damit in eine den Wert des Opfers vernichtende Zeit fallen.

Es bedarf kaum der Erörterung, wie die Zeit des Sochopfers bestimmt werden konnte, wenn am kurzesten Tage selbst der Kimmel bebedt und eine Beobachtung des niedrigften Sonnenstandes, von welchem die gesamte Zeitrechnung doch abhängen sollte, unmöglich war. Gerade die Achtjahrs-Mondregel, deren Kenntnis die Dänen selbst burch ihren Achtjahrkreis mit 99 Opferhäuptern bezeugen, ermöglichte die Vorausbestimmung der zeier auch ohne Rücksicht auf den wirk lichen simmelsanblick. Auf den Landesversammlungen ist überdies, wie wir es aus den altisländischen und schwedischen Rechten wissen, die Zeit- und Sestrechnung ein gewohnter gesenzlicher Gegenstand ber Behandlung und Beschlieffung gewesen. Das in jedem 9. Jahre ein. treffende Sochopfer gab den Zeitrechnungs, und Simmelskundigen Gelegenheit, die Geltung der Regel und etwaige Berichtigungen vorzubringen, die dann, wie Thorstein Snrts Schaltvorschlag um 955 auf Island, "auf den Rat kundiger Manner" beschlossen und verkündet werden konnten.

Wenn das Uppsala-Sochopfer nach Abams Bericht in die Jeit "um die Grühlingsgleiche" fiel, so andert dieser Umstand an der Geltung der Regel nichts. Vimmt man als Merktag, ftatt des 6. Januar, die Gleiche selbst, im II. Jahrhimdert auf dem Is. Marz, auf dem Ostaufgange der Sonne, so bemerkt man sofort, daß die Marzvollmonde in ähnliche Grenzen fallen wie die im Januar1). Andererseits besteht angesichts

¹⁾ Den eigentlichen beibnischen Merktag kennen wir nicht. 21bam kannte mur bie firdliche Frublingsgleiche, ben 21. Mars, mabrend bie wirfliche Bleich. nacht im II. Jahrhundert auf dem IS./II. Marz lag. Vach Bedas Veunsehnjahrkreisen (op. omn. I, 282) fallen folgende 19 Vollmonde nach dem 21. Marz. 5. April, 25. Marz, 13. April, 2. April, 22. Marz, 10. April, 30. Marz, 18. April, 7. April, 27. Marz, 15. April, 4. April, 24. Marz, 12. April, 1. April, 21. April, 22. April, 23. April, 24. Marz, 12. April, 1. April 21. April 21. April 22. April 22. April 23. April 23. April 23. April 24. April 25. April 25. April 26. April 26. April 26. April 27. April I. April, 21. April, 9. April, 29. Marz, 17. April. Vach Abam batte bas Sochopfer zwischen dem 22. Marg und bem 21. April stattgefunden, wenn nicht ber Husbrudt "um bie Frublingsgleiche" eine Lage bes Opfers auch por biesem Sonnenstande gestattete.

der Unbestimmtheit des Ausdrucks eirea aequinoctium vernale die Möglichkeit, daß mit Silfe der Uppfala-Regel der Sochopfervollmond in gleicher Weise wie bei den Dänen vom kürzesten Tage aus gezählt wurde.

Diese Regel kann nur die Bauernregel fein, die Rnd. bed aufbewahrt, wenn auch nicht verftanden bat, die noch in der ostfinnischen Schaltregel vorhanden scheint.

Aus Beda wissen wir, daß das heidnische Jahr auch der Angel. sachsen mit dem Vollmond begonnen wurde, und zwar in Beziehung auf die Wintersommende; s. oben S. 436. Da sie von Zeit zu Zeit einen 13. Monat einschalteten, muffen die heidnischen Angelsachsen eine Schaltregel gehabt haben. Beda gebraucht den Mamen Angeln für die Angeln und Sachsen insgesamt. Daß die Angeln die Zeitrech. nung aus ihrer dentschen Seimat mitgebracht hatten, haben wir aus den Monatsnamen bereits ersehen. Ein Schaltmonat wird für die Dänen noch um 1600 erwähnt (Sildemaen = Spätmond)1). Daß aber. wenn bei den Dänen um 934 das heidnische Achtiahrsopfer aufgehoben wurde, dies ursprünglich auch den Sachsen und Angeln bekannt gewesen sein muß, geht aus der nahen Verwandtschaft2) beider Stämme hervor, worüber Meckel aufklärt3): "Alle Mordseevölker lebten das mals (b. i. um 500) unter denselben Lebensbedingungen, sie hatten die gleiche Lebensweise und die gleichen Interessen, denen insbesondere die Sachsen und Dänen nachweislich gemeinsam nachgingen. Wir dürfen danach diesen Völkern annähernd denselben Vorstellungskreis, denselben geistigen Besitz zutrauen. Was im Leben und Denken der Dänen eine Rolle spielte, konnte den Sachsen nicht lange unbekannt bleiben, und umgekehrt. Wie beide Stämme dieselben Schiffe bauten, dieselben Waffen führten, so sind auch dieselben Rechtsbegriffe, die selben Götter: und Seldensagen bei ihnen umgegangen. Bestätigt wird das durch die nahen Beziehungen zwischen Sachsenspiegel und Jydste Lov (Lehmann 3fDDh 39, 276), für eine noch frühere Beit durch die Verwandtschaft des langobardischen Rechtes mit dem skandi navischen (Brunner, Dentsche Rechtsgesch.2 1, 373), auf religiösem Gebiet durch den Nerthus- und Freyskult". Und "in ähnlicher Weise ist, wie man mit guten Gründen angenommen hat, der Wodansglaube von norddentschen Völkern zu den Skandinaviern gekommen". Die angelsächsische Eroberung Britanniens beginnt im 5. Jahrhundert, die von Meckel betonte Gemeinsamkeit der sächsischen und dänischen Stämme betrifft gerade jenes Zeitalter im besonderen. "Im 9. und 10. Jahrhundert war diese Verbindung unterbrochen; erst im II. Jahrhundert beginnt sie wieder; ihre, d. h. der Sachsen und Dänen, Sprachen muffen damals im höchsten Grade abulich gewesen sein."

3) Viedel, Beitr. 218.

CISG I, 316: 20, 4; 295: 13.

In Jonkopings Lan gelegen. 3) I877 S. 648; vgl. Ev. Liben. Om orbet Tjog S. 86; Ark. 49, 59.

Es muß angenommen werden, daß die Gemeinsamkeit der Dänen und Sachsen sich gerade auch in der Zeitrechnung und in den Opferfriften zeigte, daß also das Achtjahr der Dänen auch den heidnischen Sachsen gelänfig war. Der von Thietmar berichtete Achtjahrkreis der heidnis schen Dänen ist ebenso wie der vom Magister Abam zu Uppsala bezengte, nichts anderes als eine, sogar die Gesamtzahl 99 der Mond. monate berücksichtigende, in ihrer Art vortreffliche Schaltregel. Vah. men die alten Angeln und Sachsen den kürzesten Tag als Ausgangs. ort, 3. B. den 18. Dezember jul., so war der 12. Tag danach die Schaltgrenze, der 30. Dezember jul. Siel Vollmond oder der I. nach dem kürzesten Tage eintretende Meinnond nach dem 12. Tage, so hatte das Jahr 12 Monate, fiel der 1. Neumond dagegen vorher, so mußte der 13. Mond eingeschaltet werden und man tat dies in derfelben Jahreszeit, welche die Isländer für die Schaltung ihrer "Sommervermehrung" gewählt hatten, nämlich im Sommer, im Anschluß an ben zweiten Monat Lida.

Die Sachlage stellt sich nach allem wie folgt bar:

I. Die Regel des Uppsalabauern ift eine Mondjahreregel und brückt das Verhältnis von 8 Mondjahren zu 8 Sonnenjahren mit einer Gesamtzahl von 99 Mondmonaten aus.

2. Sie ermöglicht die Vorausbestimmung der Mondjahrsbeginne

und der Monatszahl, d. i. der Schaltung.

3. Das dänische und schwedische heidnische Landesopfer, von denen Thietmar und Abam berichten, stellen sich als alte Anwendungen der im schwedischen Sprichworte enthaltenen Mondjahreregel dar; die Gesantzahl der Opfer spiegelt den Zeitrechungssinn des Hochopfers und der Regel.

4. Den Ausgleich mit dem Sonnenjahre gestattete die dem vorkirch lichen Germanen, wie erwiesen, geläufige Beobachtung des Sonnenstandes, mit der auch die Gesamzahl 365 der Sonnenjahres.

tage gegeben war.

Dem Achtjahr der heidnischen Sochopfer gesellen sich noch andere Spuren alter Geltung.

b. Das Achtighr im altschwedischen Landschaftsrecht.

In den Bemerkungen eines ungekannten Verfassers vom Jahre 1325 3mm westgotischen Rechte1) findet sich folgender Jusay: laghmadhær æghær lanzkyld aff ber Gesenmann hat Landeschnib mohæræh hæt ær fæm tyugh vom Mockarah2) zn fordern, das ist 5 Jehner Rinder jedes 4. Jahr. nöt hwær fiardbæ ar. Mach Schlyters Gloffar3) find die 5 tyugh als Jehner zu denten. Der Gesegmann empfängt danach jedes 4. Jahr 50, für immer 8 Jahre 100 Rinder als Landesschuld für seine Amtstätigkeit. Mach immer vollendetem Achtjahr ift ein volles Sundert (das ofmordische Rlein-

¹⁾ Worm., fasti S. 45; Lithberg 1921, S. 21. 2) Wibufind, res gest. Sar. 1, 3. Der Danenkonin Sigifrib ift ber Beschüger des vor Karl flichenden sächsischen Wibukind. 2lnn. Laur. maj. 3. 8. J. 777. 782. 3fDU. 12, 449.

hundert s. Ark. 49, 59) an Rindern fällig. Das Jundert bedeutet im schwedischen Fählbrauche die Vollzahl, die Großstufe. Damit wird auch die Achtzahl der Jahre als Gewohnheits-Rundfrist gekennzeichnet. Die Schuld wird, da der Gesegmann nicht immer 8 volle Jahre warten kann, in zwei Fälften, jedes 4. Jahr entrichtet. Der Brauch wird alter Volksgewohnheit entnommen sein und schon der heidnischen Zeit angehört haben.

c. Das Achtjahr in Mythus, Sage und Volkslied.

Die heidnische Sochopferfrist von 8 vollen Jahren mit ihrer Opferzahl 99 hat schon von Sahn (Sagwiss. Stud. 531) als Oktaëteris annehmen zu dürfen geglaubt und den Beweis dafür in der freiwilligen Sjährigen Dienstbarkeit Siegfrieds bei König Gibich (Kürn. Siegfr. 1, 12) sinden wollen. Aber wir können derartige Fristen nicht als Beweis gelten lassen; erst wenn der Beweis selbst auf anderem und sesterem Wege gewonnen ist, so gewinnen auch die Schmuckzahlen der Sage, auch die von jener Sjährigen Dienstzeit Siegfrieds, an innerer Bebeutung.

Ob hierher die "8 Winter" gehören, die Loki als Magd im Innern der Erde gehaust haben soll (Lok. 23), ließe sich vielleicht entscheiden, wenn wir über den nicht isländischen Ursprung dieses Mythus belehrt würden. Island ist mit der Gesetzgebung von 930, wie wir weiter unten (S. 626 k.) genauer erörtern werden, von der Mond zur reinen Sonnenjahrszählung übergegangen. Da das Achtjahr aber den Schaltausgleich zwischen Mond und Sonnenjahren darstellt, so kann die Achtzahl auf Island nicht mehr absichtlich als Zeitrechnungszahl verwandt worden sein. Ist der Mythus aber alt und weist er auf Norwegen zurück, so begeben wir uns damit in den Bereich der alten Achtsiahrsgeltung.

Diese Achtzahl ist keine 7, die durch Juzählung von I nur verhüllt würde. Die Vierjahrszahl der altschwedischen Landsschuld läst eine Siebenzählung nicht zu. Es konnt in den Liedern häusig genug vor, daß die Achtzahl durch Einzelzählung erwiesen wird. Der Ausdruck ist auch nicht unserem "alle 8 Tage" d. i. "seden 8. Tag" gleichzustellen, der eine Kolge von immer 7 Tagen meint. Dafür hat gerade Altschweden den Ausdruck "Siebennacht" bereit (s. unten S. 531) und auch die altnordische fimt meint nicht 4, sondern 5 volle Tage.

Das zeigt sich auch bei den "8 Wintern", die die Schwanenmädchen bei Wieland und seinen Brüdern aushielten (Volund. 3: en inn niunda naudr um skildi = "aber im 9. die Not sie schieb"). Das Wielandslied ist aus dem Altsächsischen ins Vordische umgesent). Es ist nun bemerkenswert, daß die isländische Prosa-Einleitung aus der wohl altsächsischen Achtzahl der Winter deren 7 (siau vetr) macht. Wir werden weiter unten ähnlich bei der Übernahme eines schwedischen Volkslieds die Umwandlung der kennzeichnenden Achtzahl in die

1) Medel, Simrodikbba 102. 100.

isländische 7 finden. Jedenfalls scheinen die beiden Achtjahrsfristen Siegfrieds und Wielands auf südgermanische Quellen zu weisen.

Wie stark die althellenische Oktaëteris mit ihrem Jahlenausban den Mythos durchsente, ist von Böck, Ideler, ROMüller, Roscher, Wolfg. Schulz u. a. ausgiedig behandelt worden. Das Beispiel spricht für die Deutung des Achtjahrs auch im germanischen Bereiche, so daß hierher nun wohl auch Odins Ring, Balders Erinnerungsgabe, der goldene Draupnir, gehören wird, von dem 8 ebenschwere goldene Ringe in jeder 9. Vlacht niedertropken (Skirn. 21; Skäldsk. 3; Gylf.49).

Es könnte aber auffallen, daß zwischen den Achtjahropfern in Uppsala und in Lethra aus dem II. und 10. Jahrhundert, den eddischen Fristen und dem altschwedischen Landschaftsrecht dis zum Wiederauftauchen der Uppsala-Regel im Jahre 1689 nichts überliefert sei, was jene so weit auseinander liegenden Vorkommen verdinden könne. Befragen wir aber die eigentliche Volksüberlieferung, so zeigt sich, daß gerade das Achtjahr zum festen Bestande der Fristbestimmung im älteren skandinavischen Volksliede gehört.

1. Svenska Kolkwisor:

1,2: så var hon i berget i åtta runda år; "so war sie im Berge 8 runde Jahr (Jungfrau und Berggeist);

I, 116 f.: tjeute hon uti atta runda ar; sie diente in 8 runden Jahren,

d. i. 8 volle Jahre;

3, 33: de lesde tillsammans i åtta år; sie lebten zusammen in 8 Jahren. Dieses Achtjahr kehrt in der vorliegenden Sammlung 14, mal wieder (1, 2. 3. 24. 116. 120; 2, 24. 25. 26. 201. 226; 3, 33. 34. 76).

2. Svenska fornsånger:

Das Adhtjahr (i ätta år) tritt 8mal auf (1, 23. 51. 230. 291; 3, 124. 25. 53. 270).

3. Dauske Viser:

Das Achtjahr tritt 40mal auf: de vare sammen i otte Aar; sie waren zusammen 8 Jahre (4, 59); og jeg var mig i skoven skjul og vel i Vintre otte; ich war in Waldessinsternis wohl 8 Winter (4, 42); 12, 219. 219. 231. 314. 314. 335. 335. 335. 339. 342; 2, 100. 180; 3, 76. 139. 139. 172 f. (4mal), 179. 179. 168. 236. 339; 4, 19. 32. 42. 57. 59. 148 (3mal), 150. 180. 180. 181. 291. 308. 308. 312.

Dieses zahlreiche Vorkommen einer Frist von "8 runden Jahren" läst sich aus anderen Sammlungen des schwedischen und dänischen mittelalterlichen Volkslieds noch erheblich ergänzen"). Es nuns einen weit zurückreichenden Grund haben und kann kann anders als durch eine alte Zeitrechnung erklärt werden. Daß diese Achtjahrsfrist aber nicht nur in Schweden und Dänemark, den Ländern der uns bekannten großen achtjährlichen Sochopfer von Uppsala und Lethra, zu Kanse

¹⁾ Grundtvig, folkeviser I hat "8 Winter" (oder Jahre): S. 26 (4mal). 27. 29. 30. 31 (2mal). 210. 211. 445 u. s.; Raren Brahes foliohdschr. Vr. 172 = Vord. Oldskr. XXVI (1859), 90 ("Islenzk fornkvaedi) geht das im schwechischen Liede lebendige Achtjahr (det stod så i otte år) nicht in die isländische Kassunn über.

gewesen ist, sondern auch in Morwegens vorlirchlicher Zeit geherrscht hat, geht aus dem sehr lehrreichen Vergleich der dänischen, schwedischen und norwegischen Sassung der mittelalterlichen, auf heidnischem Grunde erwachsenen Thorsweisen mit dem eddischen Thrymliede hervor, die alle zusammen den gleichen Stoff (Seinholung des Sammers), aber unabhängig voneinander behandeln1). Gerade das eddische Thrymlied bat (neben einer 3) gerade die 8 als Schmuckgahl bewahrt: 8 Raften (v. 4); 8 Lachse (v. 24); 8 Mächte (zweimal v. 26. 28). Dieses Borberricben der Achtzahl ift zumindest auffallend, auch dann, wenn nicht eigentlich eine Achtjahrsfrist darunter genannt ift. Mach Sophus Bugge ist das Lied um 900 in England von einem Morweger gedichtet. Der Veraleich nun mit der norwegischen, dänischen und schwedischen Gestalt der Thorweise beweist die Gerkunft dieser Achtzahl im edbischen Thromliede aus dem fkandinavischen Bereiche und iba Ent. lehnung nach Bugge ausgeschlossen ift), daß die Entstehung ber Schmuckgahl 8 weit in die vorfirchliche Zeit gurudreicht.

Gang anders ift es mit den isländischen Machdichtungen des Liedes aus dem 14. Jahrhundert (den sogenannten brymlur)2), in denen aus den "8 Rasten" des eddischen Liedes schon "9 fuß" werden, während die norwegische Fassung der Thorsweise (trop ihres zeitlichen Abstandes) doch wenigstens "8 Ellen" (und 9 Saden) behält, die Achtzahl also aus alter skandinavischer Quelle mit dem norwegischen Thrymliede der Edda aus einer Zeit vor 900 gemein hat. Das Achtjahrsopfer von Lethra wurde erst 934 beseitigt (s. oben S. 485).

In den deutschen und angelsächsischen Überlieferungen3) vermag ich eine solche Sülle des Vorkommens nicht festzustellen. Zäufiger findet sich das Achtjahr im deutschen Spielmannsepos, und zwar wird die 8 auch dort fast ausschließlich für einen Jahreskreis gebraucht (W. Rnopf S. 50 f.):

Orendel 97 f.: volliglichen ûf aht jâr; 151 f.: volliglich ûf aht jâr; 235 f.: (für) aht jar genuog. Oswald 1109: zuo aht jaren.

Wenn die Spuren nicht so gablreich sind wie im Morden, so ist zu bedenken, daß in Deutschland und in England die römische Zeitrechnung sich fast 500 Jahre früher festgesetzt hatte, und daß dies unter der Wirkung der Verfehmung alles Seidnischen zum Untergang insbesondere der einheimischen Zeitrechnung führen mußte. Die Erinnerung bat sich wohl aus diesen Gründen hauptsächlich nur auf fkandinavischem Boden erhalten.

Im deutschen wie im englischen Volksliede wird als Rundzahl vielfach die Frist von 7 Jahren genannt. Im skandinavischen Kreise fehlt dagegen dieses Siebenjahr; es tritt nur gelegentlich in jüngeren Sassungen an die Stelle des im älteren Liede gebranchten Achtjahrs (vgl. Svenska Folkvisor 3, 36). Es ist auch bemerkenswert, daß die Achtjahrsfrist nicht in den Rämpewisor, deren Stoff 311111

Bunne-Moe, Torsvisen S. 34 ff.

großen Teil eingeführt ist, sondern gerade in den Balladen und Ro. manzen auftritt, deren Stoff den heimischen Vorstellungen von Trollen, Berggeistern, Saubereien, ritterlichem und bäuerlichem Leben im Lande entnommen ist (vgl. Stolt Signild, Dauske Viser 3, 172 f.). Auch in ben dänischen Bjämpeviser und in den Liedern geschichtlichen mittelalterlichen Stoffes fehlt das Achtjahr nahezu völlig, erscheint dagegen in ben volkstümlichen Stoffen um fo reicher,

Un unmittelbaren Bezeugungen des Achtjahrs sind uns nach allem begegnet:

1. das dänische Achtjahrsopfer von Lethra, inn 934 aufgehoben; 2. das schwedische Achtjahrsopfer von Uppsala, noch um die Mitte des II. Jahrhunderts:

3. das gesetzliche Achtjahr der altschwedischen "Landsschuld", noch um 1300.

Daneben ist, wenn auch nicht beweisend, doch die Vorherrschaft einer Achtjahrsfrift im gesamtnordischen Volksgesang des Mittelalters, beren Spuren bis in die heidnische Thorsdichtung gurndgureichen scheinen, bemerkenswert, weil fie jene geschichtlichen Bezengungen in wünschenswerter Weise begleitet. Wie diese dichterische Achtjahrsfrist auch entstanden sein mag, so kann ihre gang auffällige Vorherrschaft im Morden nur dadurch erklärt werden, daß sie in der Volkssitte selbst einen wohlvorbereiteten Vährboden fand.

Außerhalb der Teugnisse liegt jedoch der gründlichste Beweis in der geschichtlichen Tatsache, daß während der langen Spanne zwischen bem Landesopfer von Uppsala und dem Auftreten der Bauernregel (in bemselben Uppsala und bei gleicher Gelegenheit) ber Distingsvollmond Jahr für Jahr von den schwedischen Bauern in Mord und Sind durch mindestens 10 Breitengrade hindurch richtig bestimmt werden muste und bestimmt worden ist (s. oben S. 425 f.). Schon vor der Einführung des Immerwährenden julianischen Ralenders, schon in der beidnischen Zeit hatten sie dazu einer unwerbrüchlich festen und zuwerlässigen Regel bedurft. Die im 12. und 13. Jahrhundert eingeführte und später dem Runftab eingeschnittene kirchliche Seitrechumg verfehlte von Aufang an den wahren Eintritt des Distingsmonds um mehrere Tage. Das Bauernland war daher gezwungen, seine eigene ererbte alte Regel beizubehalten. Und wir dürfen nunmehr schließen, daß diese vorkirchliche Bauernregel in der vortrefflichen und wahr-Scheinlich nur von dem gelehrten Rudbeck missverstandenen, noch spät im benachbarten Sinnland nachweisbaren Ewölferregel erhalten ift.

9. Die beidnische Julbestimmung.

Wir kehren nunmehr zu unserem Ansgangsorte, der kirchlichen Inlund Distingsregel gurnd. Disting fällt auf den Vollmond des I. auf den 6. Januar folgenden Meumonds; Julmond ist der, welcher am 6. Januar am Simmel ift. Alle bisherigen Klärungsversuche, die man

finnur Jonsson, fernir fornislengfir elmnastoffar, 1896, II ff. 3) L. Uhland, Volkslieder; Minstrelfy (W. Scott); Jamieson; Armes u. a.

dieser Regel gewidmet hat, scheiterten an der kirchlichen Serkunft des 6. Januar. Wir sind dem 6. Januar zu Leibe gegangen und es hat fich ergeben, daß er icon bei Thietmar von Merfeburg für das Jahr 934, also in heidnischer Seit genannt wird, und zwar in einer Gren, bestimmung für den Eintritt des Januarvollmondes (f. oben S. 484 ff.) Die heidnischen Dänen kannten in ihrer Seitrechnung weder ben 6. Ja. muar, noch den Januar überhaupt. Aber die "Seit, in der wir die Theo. phanie feiern", konnte ihnen auch ohne die julianische Bezeichnung wohl bekannt sein. Diese dem kirchlichen Schriftsteller geläufige 21ug, drucksweise wollte die Grenze andeuten, nach welcher in der Regel die alle 9 Jahre stattfindenden Sochopfer eintrafen. Diese Grenze hat fich uns aber als rechnerisch nachweisbar abhängig vom für, zesten Tage erwiesen1).

Der 6. Januar, auch der Distinge und Julregel, kann den gleichen Ursprung nicht verleugnen. Er hat die Berechnung nach dem kürzesten Tage abgelöft, den die Rirche nicht kannte. Er war nur der firch. liche Ausdruck für die heidnische Zeitrechnung. Die Lage des Distings ist nahezu nicht verändert worden und diese Tatsache ermöglicht uns den Wiederanschluß an die heidnische Zeitrech. nung der großen Achtighrsopfer zu Uppsala und zu Lethra.

Aus der alten heidnischen Mondrechnung wurde dagegen das Julfest, das höchste Jahresfest der Seiden herausgenommen und im Laufe des 10. und 11. Jahrhunderts auf den 25. Dezember verlegt, den die Birche für den Tag der Wintersonnwende hielt. Das Julfest wurde hierdurch aus dem Monat, der seinen Mamen trug, ber

ansgenommen; das Disting aber behielt seine Stelle in seinem Monde. Es ist nach der heidnischen Mondrechnung ganz richtig, daß der Julmond der ist, welcher am 6. Januar am Simmel ist; aber dieser Mond kann nach der kirchlichen Regel manchmal vor, manchmal aber auch erft nach dem 25. Dezember eintreten, gelegentlich erst kurz vor dem 6. Januar. Das kirchliche Julfest gehört nicht mehr wesentlich dem Julmonde an. Die heidnische Regel stellt sich erft wieder ber, wenn wir das Inlfest auf den Januar. vollmond legen, d. h. auf den Vollmond, der dem I. nach dem kürzesten Tage eintretenden Venmonde folgte.

Jur Beurteilung aber dieser alten Zeitrechnung bürfen wir die Nach. richten nicht unerwähnt laffen, die uns über die anfiere Art des heidnischen Inlfestes unterrichten. Alle alten Vlachrichten stimmen barin überein, daß im Anschluß an ein Allerseelenfest dieses Inlhalten ein allgemeines Frendenfest mit nachbarlichen Opfergelagen war, und baß es in dieser Frende längere Beit, nach Snorri zumindest in der Sobe des Seftes 3 Tage gedauert habei). Das alljährliche Julfest war tein Landesopfer wie das zu Lethra oder zu Uppsala, aber es wurde doch wie das große Achtjahrsopfer vom ganzen Lande gefeiert. Bedurfte man zur Seitbestimmung jedes Landesopfers einer allgemeinverständlichen

¹⁾ Während Thietmar jur Zeitbestimmung des dänischen Sochopfers ben ihm geläufigen firchlichen 6. Januar, "nach beffen Zeit" es im Januar eintreffe, benugt, gebraucht Snorri - ober icon fein isl. Gewährsmann Gunn, laug Leifsson, fornm. 1, 32 - für die Bestimmung der norwegischen Julen vielleicht seine eigene islandische Zeitrechnung. Da der Islander fein Mond, jahr, in der zu bestimmenden Julgeit also nur den Mittwinterstag, b. b. bie rechnerische Mitte zwischen Winter und Sommerbeginn des islandischen Sonnenjahrs kannte, fo gab er biefen Tag als heibnisch-norwegischen Intbeginn an. In Wirklichkeit aber mußte ber Vollmond im Januar ben beibni. fchen Gorwegern ben "Mittwintertag" bebeutet haben, weil fie ben Winter mit bem Oftobervollmond, ben Sommer bemnach mit bem Aprilvollmond begannen. "Mittwintertag", ber Januar, vollmond, wie Thietmars Angaben ibn berechnen laffen, war die Opfernacht (höggunótt; f. oben S. 423), mit ber bas Inlgelage begann, im 10. Jahrb. zwischen bem 30. Dezember und bem 29. Januar gelegen, in beren Mitte bann bas spatere julianische Sonnenjahr ben Mittwintertag sente. Beibe, sowohl Thietmar wie Snorri, suchen bas gleiche beibnische fest, bas als eine Jeitbe stimmung des Mondjahres innerhalb eines Monatsraumes schwaufte, jeder auf feine Weise seinen Lefern zu bestimmen; Thietmar mit Silfe der Fiechlichen, Snorri mit Silfe ber islandischen Zeitrechnung. So kann man ber Meinung fein, daß Snorri nichts anderes fagen wollte, als daß die Mormeger felbft bie Opfernacht ber Julen als "Mittwintersnacht" bezeichneten, wie fie es tun mußten, wenn sie in der Cat die Opfernacht auf den Vollmond in die Mitte zwischen Wintervollmond (at vetri) und Sommervollmond (at sumri) legten, wie wir erwiesen baben.

¹⁾ Dahin scheint auch die Bezeichnung des Julgelages als fagnackarol, d. i. Freuden. oder Begrußungsgelage (Flat. 2, 34. Isl. Son. 1, 200: Landn. 4, 7) 3u gielen. frigner I, 366; 2, 641. Weckel, Balber S. 128. In heutiger norwegischer Volkssprache ist Jolefagning bie Inlbewirtung; Alasen 334. 141. Im heibnischen Worben kann in dem fagna febr viel mehr gelegen haben, besonders bie Begruffung, Begludwunfdung, nicht nur bie ber Machbarn, fonbern auch ber Simmlischen und ber Seelen aus Unlag der Wieberkehr bes Lichtes, die fich um Wintermitte, auf dem Vollmond nach dem Fürzesten Tage entschieden hat. Ogl. fagna vetri, sumri = bas Opfergelage 3n Winter und Sommerbeginn f. Frigner unter fagna, fagnadr. - Woch heute verfteht man in Morwegen unter der Jol (f.) nicht Weihnachten (bas ift Joledag), fondern eigentlich "bie legte Dezemberwoche und im weiteren Sinne erst die Jeit vom 24. Dezember bis jum 13. Januar", also eine Zeit von 20 Tagen: 2lafen 334. Begannen bie beibnifchen Morblente ibr Allerseelen mit bem Verschwinden des Mondes, der am Fürzesten Tage am Simmel war, alfo 2 bis 3 Tage por Meumond, & bis 6 Tage por Meulicht, feierten fie alfo in biefem Tiefountel ibr Allerfeelenfeft, bas Julgelage aber 14 Cage nach Meumond, auf dem Vollmond bis zur erften Schartung (vgl. ben Schwert. namen Nedanskardr Egilss. = Jonss. 423), fo tommt man auf eine Gefamt. bauer der Julzeit von 2 bis 3 Wochen. - Uber die Seelenzeit im Eftnischen Seibentum, beren Serkunft aus Schwebifdem beutlich, f. f. A. Areunwalb, Uber ben Char. ber Eftnischen Mythol., Derf. b. Gel. Eftn. Gef. II geft 3 S. 44 f.: "Das Sterbefest fiel in die Jeit des Wintersolstitiums, ungefahr 13 Cage por unferer Weihnacht. Die feier bauerte 9 Tage und bilbete ein wahres Traner, und Cobtenfest, indem überall mabrend biefer Beit ("Seelenzeit" = hingede æg) bie groffte Rube und Stille herrichen mußte und wo am Abend des erften Sesttages die Seelen verftorbener Freunde und Verwandten mit einem splendiden Gastmahl bewirtet wurden; der Jufiboden war mit Strob belegt (vgl. für Schweben V7. Aeyland, Julbrob), damit ein aufallig fallenber Borper Fein Geraufd verurfacht. Wahrend ber Bangen Jestzeit burfte keine gerauschvolle Alrbeit vorgenommen werben usw." Das alles ist Nachklang des skandinavischen geibentums. — Seelenfest und Inl liegen rund 14 Tage auseinander.

und durchgreifenden Mondregel, so nicht weniger zur Bestimmung der alljährlichen Julzeit, die dem ganzen Lande höchstes Sest war. Sur die Einordnung des Julfestes und für seine Geltung im allgemeinen Opferdienste scheint uns die "Alte Erzählung von Gotlands erfter Entdedung" eine wichtige Machricht erhalten gu haben); "Das ganze Land hielt sein höchstes Opfer mit Menschen (sir hoystu Blotan mip fulki), oder es hielt jeder Dritteil das seinige; aber klei. nere Volksversammlungen hatten kleinere Opfer (en smeri bing hafpu mindri blotan) mit Vieh, Speisen und Getrant, die beißen: Sudaesellschaften, denn da siedeten alle zusammen." Bu den lenteren scheint das im ganzen Lande und wohl nicht nur im germanischen Morden gehaltene Julgastmahl gehört zu haben. Daß neben biesen drei öffentlichen, gesenlichen Opfern der Leiden noch Lausopfer bestanden, und daß dahin vor allem die Speisung der Seelen in der bunkelsten Winterzeit2) gehörte, ift genügend bezeugt. Aber man barf nicht das Sochfest der Julen, das gemeinsame Opfer und Gelage der benachbarten, einem Götterhofe zugewandten Bauern als Sausfest bezeichnen3), weil dadurch die Gemeinschaftlichkeit, das im öffentlichen Bewustlein als Landesbrauch haftende Freudenhafte leicht verwischt wird. Es war eine wohlbedachte Sandlungsweise Sakons, daß er bei der Überführung des heidnischen Julbrauches auf die kirchliche Freudenzeit festsente, daß jeder Bauer "eines Maelirs Ol beibringen oder anders mit Gute entgelten sollte" (Zak. S. G. c. 15; flat. 1, 54); bas Sest sollte mabren, solange bas Bier anhielt. Sakon wußte, daß ihm die Bauern nicht folgen würden, wenn er nicht zugleich das Freudengelage von den Julen auf den 25. Dezember verlegte und den völligen Bierverbrauch für diese Zeit gesenlich anbefahl. Wer das Bier nicht beibrachte, sollte Buffe zahlen. Gines Maelirs Bier entspricht etwa 80 Litern. Mit der erzwungenen Verlegung der Bierbrauerei für das alte Julfest übertrug er die alte Gemeinschaftsfreude auf das neue Sest, das auf einem früheren durch nichts, auch nicht durch die Wintersonnwende, ausgezeichneten Tage gehalten werden sollte. Er rechnete wohl nicht falsch, wenn er annahm, daß die Bauern ein zweites Mal kurze Beit nach der ersten Arbeit nicht wieder brauen würden.

Es ist heute, nach den Arbeiten von Sammarstedt, Seilberg, Brate, köfler u. a. üblich geworden, im Julfest des zeidentums nicht mehr als ein altes Totenfest zu seben, das um die dunkelste Winterzeit gehalten wurde. Gerade die Lussinacht, der 13. Dezember, wird als Beweismittel ins Seld geführt. Die Wintersonnwende lag um 1300 anf dem 14., um 1000 aber noch auf dem 16./15. Dezember a. St. Die Beobachtung des niedrigsten Sonnenstandes scheint also im Volke mit

1) Guta-Lagh S. 108. 261.

3) Muf den Unterschied von Saus. und Gotterhoffest weist Wilsson bin: 21A. 19, 142.

der Sonne fortgeschritten1), nur der kirchliche Ralender blieb mit dem 25. Dezember auf seinem sulianischen Tage. Dieses Allerseelenfest am bunkelsten Tage oder in ber dunkelsten Zeit ift so gut bezeugt und grundet sich so tief in Glaube und Brauch, daß hieran nicht gezweifelt werben kann. Huch baff es sich hierbei um ein Sausfest handelte, um ein Seelengastmahl und ein Cotengedenken in jedem Sause, ift durch gabl. reiche Seugnisse erwiesen.

Aber nicht erwiesen ift, daß beides dasselbe war: Jul und Aller. seelenfest sind nicht gleichzeitig. Mit Recht gehört bas Allerseelenfest in die dunkelfte Beit. Sinfter aber war diese Beit nur dann, wenn nicht nur die Sonne, sondern auch der Mond verschwand, also um Menmond. Trat um skamdegi Vollmond ein, so waren Tag und Macht erhellt. Erft wenn auch der Mond verschwand, herrschte abgründige Sinsternis, so daß das Auge keinen Schritt mehr voran sehen konnte2), die Menmondfinsternis. In dieser opferte man den "umziehenden Seelen" Lichter und Speisen, die tieffte Stille mußte im Sause herrschen, immer kehrt die Vorschrift wieder, daß man nicht laut fprechen, sondern nur fluftern durfe, um die Seelen nicht zu ftoren, Das alles gehört nicht zum fröhlichen Inlgasmahl am Götterhof oder auf bem benachbarten Bauernsige. Eines muß bas andere ergangt haben.

Ein solder Wechsel ift nicht nur im menschlichen Gemüte, sondern auch in der simmelserscheinung begründet. Auf das Totenmahl folgt die volle Lebensfrende, so ist es stets gewesen, wo Menschen trauerten und banach sich ihres eigenen Lebens, des noch währenden Lichtes freuten. Auf die tiefste Sinsternis bei aleichzeitiger Abwesenheit von Sonne und Mond zur Menmondszeit folgte das Wiederaufsteigen gemeinsam. Im Vollmonde, nachdem tiefstes Onnkel dem Gedenken der Toten und den Seelen selber Raum gegeben hatte, brach die Freude burch: Das Licht hat gestegt! Alle alten Julgebäcke, wie die Abbil. dungen bei Reyland (Inlbröd) und sonstigen Zeichen, die in den Inlbildsammlungen verzeichnet sind, zeigen, sind nicht Zeichen der Trauer oder eines Totendienstes, sondern Sonnenräder, Sonnenfrenze, gaken-Freuze, Mondbilder und andere Sinnbilder des steigenden, sich bewegenden Lichtes!

Wie auch hätte Sakon im 10. Jahrhundert3) darauf verfallen können, das heidnische Julfest auf das Christgeburtsfest zu verlegen, wenn

2) nidmyrkr; frinner 2, 820. Onl. bas neuere blá-Ný, b. i. Dunkel-Vieumond, Biorn Salborsen I, 83. Im Schwebischen tvar-anded die Jeit, in der bie beiben Sicheln, Alle und Meusichel, sich entgegenstehen, zwischen Alle und Weulicht; Rien 767b.

3) Richtig bemerkt Wilsson, Julens Särlebning fran Södern, fat. 1911 S. 245: "Bilfinners und Grotefends febr verdienstvolle Untersuchungen ber germ. Zeitrechnung scheinen mir Unleitung zu einem verhängnisvollen Misverstand neneben ju baben, daß man Jahresbeginn (ergange: Sonnen-

²⁾ Die bunkelste Winternacht war nicht die kurzeste Racht, welche ja vom Monde ausbundig erhellt sein konnte, sondern die Reumondnacht in ber Mabe ber fürzeften Macht, wo Sonne und Mond zugleich fehlten.

¹⁾ Die Wacht des 13. Dezember galt auch in Deutschland im Ausgang des Mittelalters als kürzeste. Schroeter 2, 368. Sammarstedt, Lussi 176 ff. M. Söfler, St. Lucia auf germ. Boben, 2121. 1906; 9, 253 ff. für Deutschland f. Collerus, Calendarium magnum.

jenes nur ein Allerseelenfest, ein Sest des Totenglaubens gewesen ware, und keine innere Ubereinstimmung mit dem kirchlichen Freudentage aufgewiesen hätte? Gerade weil die Bauern in den Julen mit Opfern für das gute Wachstum und mit Freudengelagen die Wiederkehr des Lichtes aus der allertiefften Sinfternis feierten, wurde die Umlegung auf den 25. Dezember möglich, den die Birche, wenn auch irrtimlich, für den Tag der Sonnenwende hielt. Das den heidnischen Julen vor. angehende Allerseelenfest konnte, gerade um dieses Irrtums willen, bestehen bleiben, denn die Wende selbst lag im 10. Jahrhundert 9 Tage vor dem I. Weihnachtstag und konnte, nach der Bekehrung, in diesem steten Abstande bleiben oder sich, mit immer größerer Entfernung des kirchlichen Sestes vom mahren Jahrpunkte, im 13. und 14. Jahrhun. dert (wie geschehen) auf die Auciennacht (13. Dezember) verlegen lassen: Immer blieb das Allerseelenfest, das den Seelen im Sanse dargebrachte Licht und Speisenopfer, nur der Vorläufer des danach aufsteigenden Lichtes, der Sonne und des Mondes. Die tiefe Bedrückung des Gemntes, das fromme Gedenken an die Abgeschiedenen, wurde nach dem Tiefdunkel durch das Steigen des Lichtes, durch den in nordischen Breiten 18 bis 20 Stunden und in Halogaland 24 Stunden hindurch Macht und Tag erhellenden Wintervollmond abgelöft, mit dessen Ib. nehmen am dritten Tage das Sest endete. Aber 3 Tage und Mächte fast ununterbrochen kreiste der Vollmond nm den Simmel. Sonne und Mond, die beiden Zauptlichtmächte des Zimmels bezeugten beide die Rückkehr und den Sieg des Lichtes. Mach immer 8 vollendeten

jahrsbeginn) und Sestag miteinander verbinden zu muffen glaubte. Beibe haben nichts miteinander zu tun. Des Jahres (erg.: des Sonnenf.) I. Tag als festtag ift eine romische Sitte, die besonders in der Raiserzeit ausgebildet wurde, die wir im einzelnen verfolgen konnen. Wir haben nicht bas geringste Recht, biefen mobernen ober spätrömischen Gebankengang für den Urzustand der Germanen porauszusenen." Und berf., Studien 3. Gefc. d. Weihnachtsf., 2122. 19, 147: "Mittwinter wird ursprünglich ebensowenig wie Wintersanfang einen festen Tan bebeutet haben, sondern wurde ein folder erft burch bie Ralenberrenelung; baber fonnte im Deutschen und Englischen Mittwinter als Bezeichnung für Weihnachten gebraucht werben. Dgl. aber unsere Unm. S. 496. Das Richtige findet fich angedeutet bei Lith. berg, forsta Vinterbay 1921, 152 ff.: baß in Worwegen ber Erste Wintertag verschieden, und zwar auf bem 13., 14. ober 15. Oktober gerechnet wurde, woher diese Tage "Winternachte" hießen. Abnliches gilt für Dalekarlien. Damit sei der Winterbeginnstag vom Firchlichen Ralender losgeloft und in einen rein altnordischen Jusammenhang gnrudverlegt. Das durfte aber nicht so aufgefaßt werben, als ob der Winteranfang gerade auf den 13. bis 15. Of. tober gelegt worden fei, sondern er gehörte in eine Mondsonnenrech. nung mit Mondmonaten (fat. 1921, 21), und zwar auf des erften Wintermonats 13. bis 15. Tag, die Tage um den Vollmond, ba ber Monat mit dem Meulicht begann. Die festlegung des Ersten Wintertages auf den 14. Oktober gehe also von dem Vollmond im Oktober aus. — Er wähnt sei noch, daß auch die heidnischen Slaven im Mittwinter ein Mondfest mit fruchtbarkeits, und Cotenbrauchen gefeiert haben follen; f. Ebui. Schnee. weiß, Die Weihnachtsbrauche der Serbofroaten vernleichend bargestellt, Wiener Itschr. f. Volksk. Erg. 28. 15, Wien 1925. Über den Vollmond als allgemeine Sestzeit s. Villsson, Cimered 296. 343. Ginzel 2, 357. Villen 170. 174. 183. 198.

Jahren, d. i. jedes 9. Jahr, feierte man im heidnischen Dänemark anf diesem Vollmonde den Vorübergang des alten und den Beginn des neuen Achtjahrs, des 9. Jahres. So wie Disting im Vollmond des 2. Mondumlanfs geseiert wurde, so wurden auch die Inlen auf dem Vollmond gehalten, diese aber nach unserer auf Thietmars Zeitangabe gegründeten Berechnung auf dem Vollmond des ersten dem Viedrigsten Sonnenstande folgenden Venmonds.

Diese Bränche beherrschten das ganze Land, den Norden und wohl anch den germanischen Süden¹). Wir haben gesehen, daß Vien- und Vollmond nur nach Regeln bestimmt werden konnten, falls der kimmel bedeckt war, und daß diese Regeln sich in der Jahresschaltung aussprachen und daß sie nicht nur den aus Deutschland gekommenen Angelsachen, sondern auch den heidnischen Dänen und Schweden bekannt waren. Es liegt kein Grund vor, sie den Norwegern abzusprechen. Der Lintritt des Insketes ließ sich durch den ganzen germanischen Stamm mit einer einzigen kurzen Regel vorausssagen. Diese ist uns als Achtsahrsregel erhalten.

Die Jahresrechnung des vorkirchlichen skandinavischen Vordens

bietet also das folgende Bild:

Sonnenjahrstag (Merktag): Niedrigster Sonnenstand (im 10. Jahrhundert 16. Dezember in l.).

Mondjahrsbeginn: Erster Menmond, Beginn des Julmonds. Aller-

Vollmond des Inlmonds: 3 Tage Inl. Mittwinter. Alle 9 Jahre Landesopfer.

Iweiter Menmond, Distingsmond, Thorrebeginn. Vollmond, Disting, Disablot in Schweden. Dritter Menmond, Gojemonatsbeginn.

Vollmond; alle 9 Jahre Landesopfer in Uppfala.

Vierter Menmond: Krikla, Kvina.

Vollmond: Beginn des Sommerhalbjahrs; blót at sumri.

Dazu später im Jahre: Zehnter Menmond.

Vollmond: Disablót; Beginn des Winterhalb, jahrs; blót at vetri.

Zwölfter oder 12. und 13. Nenmond.

Bei den Angeln und Sachsen begann das Mondjahr dagegen mit dem ersten Vollmond nach dem kürzesten Tage; das Totenkest lag ihm also voranf.

¹⁾ Wulfila (Kolos. 2, I6) übersett veophyla = "Venmond" mit fullip (= "Vollmond", s. f. Kluge, Vominale Stammbildungslehre 2, 1899, S. 66). Da in dieser Stelle, wie überhaupt im späteren Griech. Veomenia jedes fest bezeichnete, hat Wulfilas übersetung "Vollmond" nur dann Sinn, wenn den Goten der Vollmond (nicht der Veumond) die meistgeübte festzeit bot. Dies stimmt gut zu den nordischen Gebräuchen, denen die Goten doch ehemals nahesstanden.

Es ist oft darauf hingewiesen worden, daß von den alten Monats, namen ums nur jol (die Julen), horri umd goi erhalten und daß diese im Gegensatze zu den anderen neueren Bildungen der Monatsnamen sprachlich unerklärdar sind. Daß wir in diesen Monaten die altheidnischen Sochopfer sinden, hängt mit der Beschränkung der Opferzeit auf den Winter zusammen: "Drei Opfer hat der Winter, dei Zeginn, in der Mitte und am Schlusse, d. i. zum Sommerbeginn"). Zei allen nördlichen Völkern ist noch heute der Winter die Sestzeit, auch dei den nordamerikanischen Eskino2). Für unsere Frage nach den himmelskundlichen Grundlagen genögt die Tatsache der heidnischen Opfer mit der von Thietmar und Idam überlieserten Zeitbestimmung, die sich durch die Uppsala-Schaltregel als in nichtkirchlicher Mondjahrsrechnung ver, ankert erweisen.

10. Simmelskundliche Grundlagen der altnordischen Mondjahrsrechnung.

Wir haben einer so weitgreisenden Ermittelung dieses Teiles der altnordischen und der germanischen Zeitrechnung Raum geben müssen, um überhaupt zu unserem eigentlichen Ziele, zu den himmelskundlichen Voraussezungen dieser Zeitrechnung zu gelangen. Dem vorkirchlichen Vorden waren, und wahrscheinlich schon von alten Zeiten und ohne südliche Zeeinstussung, bekannt und geläusig:

I. das Sonnenjahr in ganzen Tagen,

2. das Mondjahr von 12 oder 13 Gestaltenumläufen,.

3. die mittlere Dauer des Monats und des Mondjahres,

4. die Rückfunft der gleichen Mondgestalt in jedem neunten Jahre zum gleichen Sonnenstand,

5. das rechnerische Verhältnis 8:99 im Achtjahrfreis zwischen Sonnen-

jahr und Mondmonaten.

d. die Schaltregel.

Die Uppsala-Regel, deren Ernndlage im Lethra- und Uppsala-Opfer zutage tritt, sent eine Simmelswissenschaft voraus, die von einzelnen ihrergebenen Simmelskundigen als solche gepflegt wurde. In den ersten Abschnitten dieses Zuches sind uns Vamen wie der des Schweden Raudulf und seines Sohnes Sigurd entgegengetreten; sie kannten den Gang aller Gestirne, die für den Zeitenlauf wichtig sind, von Sonne und Mond. Auf Pordisland war es der heldnische Gode Einar Epjolfsson, der nachts hinauszugehen und die Sterne zu beobachten psiegte. Auf Island hatte man um 950 noch beobachtet, daß die Sonnenaufgänge sich nicht auf den ursprünglich angesenten Jahrestagen hielten, sondern ins Frühjahr der Zeitrechnung zurückwichen. Thorstein Surt erfand die Schaltung des in der neuen zeinat an Stelle des gewohnten Mondiahres ansänglich sehlerhaft

eingerichteten Sonnenjahres. Er lebte zurnächgezogen in seinen Arbeiten, auscheinend ähnlich dem Oddi Selgason, dem "kundigsten Simmelsbeobachter aller, die auf Island gelebt hatten". Die Verbreitung der Messungsarten im Volke werden wir im Vierten Buche behandeln. Die Landesversammlung, deren Pflicht auch die Regelung der Zeitrechnung war, konnte sich nicht auf das Volk, sondern nur auf einzelne als unterrichtet anerkannte Leute verlassen).

Wenn Ibeler a. a. O. fagt, baff es zur Entbedung und Regelung ber griechischen Achtjahrerechnung, der Oftaeteris, nur ,gesunder Mingen, keiner Aftronomie' bedurft habe, so gilt dies auch für den alten Vorden. Aber der gelehrte Forscher verstand imter "Aftronomie" sehr wahrscheinlich die hochentwickelte Wissenschaft eines Aristarch oder eines Sipparch oder gar der Menzeit. In jenen älteren Zeiten, die bod die Vorläufer jener späteren Entwicklung gewesen sind, muß aber alles, was die Bewegungen des simmels in Jahlen und Regeln gu bringen sucht, wie die Entdeckung des Verhältnisses zwischen Sonnenund Mondjahr, als rechnendes und messendes Mittel unter ben Begriff alter Simmelskunde gebracht werden. Die Ermittelung des niedrigsten Sonnenstandes (und wir werben noch seben, wie sie ausgeführt wurde) führt zur Jählung und schliefilich genaueren Ermittelung der Jahrestage und bleibt Ermittelung des Gesenges, d. i. Simmelswissenschaft auch bann, wenn sie nur mit Silfe gesunder Angen gewonnen wird.

An den alten Zauptsigen des Nordens, in Lethra, Lade (Drontheim) und Salogaland sowie in Uppsala, an denen wie auf dem isländischen Althing das Volk aus allen Landesteilen in sestgesenter Zeit²) zusammenzuströmen psiegte, wird auch die Zimmelskunde des Volkes vertreten gewesen sein. Gerade Uppsala war um seiner sehr viel günstigeren Wetter- und Lustverhältnisse willen sehr wohl in der Lage, dem so gewaltig ausgedehnten Schwedenreiche auch in himmelskundlicher Beziehung Vorort zu sein. Das schwedische Uppland zeigt eine viel geringere Regenhöhe³) als das westlichere und südlichere Land. Es wäre daher sehr wohl möglich, daß beispielsweise in Uppsala⁴) alljährlich auf dem Disting über die

2) stato tempore wie im Semnonenwalbe um ben Beginn unferer Be- Fanntschaft mit ben germanischen Einrichtungen.

3) Vrach ben Regenkarten nur 25 bis 50 cm Priederschlagsmenge, West-

nub Subschweben 50 bis 75, Westnorwegen 175 bis 200 cm.

¹⁾ S. oben S. 421.
2) Villsson, Timereck. 339. 350. 52: In den hellen Monaten rechnen die grönl. Eskimos nicht mehr nach dem Monde und zählen so nur 5 Monde nach der Wintersonnwende.

¹⁾ Aris Isl. Buch c. 4; s. unten Volkstuml. Messungen S. 626. Vgl. S. 360 f. 328 f.

⁴⁾ Vgl. Lindhagen, Distingsfullmänen. Über Uppfala auch als Landesvorort s. Soops 4, 148. So beschloß auch in dristlicher Zeit das isländische Althing über die Zeitrechung und die Goden waren gehalten, bis zu einer bestimmten frist, dem Serbstthing, das Volk über die Zeitrechnung gemäß den Landesmitteilungen zu unterrichten. Auf den Viertelsgerichten dürsen die Rechtssachen nicht in Angriss genommen werden, bevor nicht die Jahresberechnung verkündet ist: Gräg. (Ron.) Rop. 1852, c. 47 S. 83: mehan osagt er misseris tal up. Desgl. c. 61 S. 112: har (auf dem Serbstthing) scal ny mæli oll up segia aleid oc misseris tal; ferner soll vorgetragen werden, ob

Lage des nächsten Distings beschlossen und daß der Beschluß alljährlich durch Bauernsprache im Lande verbreitet worden sei. Es ist auch sehr wahrscheinlich, daß man den mittleren Wert des Mondmonats längst ermittelt und ihn der Berechnung zugrunde gelegt hatte. Wir haben aber inzwischen gesehen, daß die Renntnis der Mond. und Sonnen. bewegning sehr viel weiter vorgeschritten war, als daß es eines solchen Verfahrens alljährlich bedurft hatte. Doch dürfen wir annehmen, bag die gestirnkundigen Berater der großen Landesversammlungen in iedem neunten Jahre das wichtige Amt ausnbten, welches bente für unsere eigene Zeitrechnung den Sternwarten obliegt.

II. Die mittlere Länge des Mondmonats. Biarni Berghorsson.

Der Nachweis des vorkirchlichen Achtjahrs im germanischen Norden und die Wahrscheinlichkeit seines älteren Gebrauchs auch bei den sud licheren Stämmen, zumindest bei den Alltsachsen, legen angesichts der 99 Mondumläufe, die den Kreis des Achtiahrs ausmessen, die Grage nahe, ob man im germanischen Altertum zu einer genaueren Berechnung der Durchschnittslänge des Mondmonats gelangt war. Eine gewisse Renntnis dieser Länge sest die Unweisung an Ariovist, vor Neumond nicht zu kämpfen, voraus, weil eine solche Unweisung and bei bedecktem simmel durchgeführt werden sollte (s. oben S. 332 f.). Auch konnten im Volksleben die an bestimmten Tagen (certis diebus) stattsindenden Versammlungen, insofern sie an Vien- und Vollmond gebunden waren, auch ihrerseits bei bedecktem simmel der Tages, zählung nicht entbehren (s. oben S. 334 ff.). Man darf annehmen, daß den Mordleuten, die aus eigener Braft zum rechnerischen Aus gleich zwischen Sonnen, und Mondjahr gekommen waren, die eine Schaltregel von so ausgezeichneter Kürze und Sicherheit fanden (f.oben S. 465), auch die Frage nach der wahren oder der mittleren Daner des Einzelumlaufs des Mondes als zeitrechnerische Aufgabe nicht verborgen blieb. Die Unregelmäßigkeit diefer Mondlangen zwang zur Gewinnung eines Mittelwerts. Die aus den Sinsternissen berechnete Länge des synodischen Monats beträgt nun 29,53059d oder 29d 12h 44m 2,9s. War das germanische Altertum imstande, Zeitteile so geringer Art auszusprechen?

In dem sprachlichen Ausbruck Pleiner Zeitgrößen unterschied fich nicht nur das germanische Altertum, sondern auch noch der spätere Morden vom europäischen Mittelalter, dem Erben Roms und Griechen lands, bedeutend. Die Gestirnpeilung über den 32 Simmelsrichtungen

ergibt im Mittel als kleinste Zeiteinheit das Zweinnddreifigstel des Gesamttages, d. s. 45 Minuten. Das Verfahren konnte ohne Schwierigkeit auch diese Größe in Sälften, Drittel, Viertel usw. teilen; ein Jehntel hätte unserer Zeitgröße von 41/2 Minuten entsprochen. Wie bewandert ber alte Norden in Bruchbildung war, läßt sich aus den gesetzlichen Bestimmungen ersehen (f. Jählbrauch S. 358 f.). Die Vot des Lebens (die 3. B. Ottar zwang, auf "ein wenig nördlichen Wind zu warten" f. oben S. 5 f.) wird häufig gening zu genauester Bestimmung gezwungen haben. In Ausdrücken vermerkt R 1, 57 (um 1150) das hót (engl. whit = ein bisichen) für die etwa 4 Minuten betragende tägliche Verfrühung der Sterne im Südübergang. In der Verbindung hot ok augabragd (eigentlich "bisichen und Augenzwinf"), die sich R 2, 174 findet, scheint es in der Tat die kleinste altnordische aussprechbare Zeiteinheit darzustellen. Auch hier heißt es: "die Stunde hat 15 hot", so daß das hot eine wirkliche Zeiteinheit von 4 Minuten in unserer Sprache und Zeitteilung darstellen soll, ohne daß auf die Sternverfrühung Bezug genommen wäre1).

Wir haben nun aber kein einziges unmittelbares vorkirchliches Tengnis für die Berechnung der durchschnittlichen Mondlänge. Die dreiffignächtigen Monate Islands und Morwegens, von denen Ari berichtet (f. unten S. 626 f.), haben mit dem Monde nicht mehr als den Mamen gemein; ihr Gebrauch beweist also nicht, daß die Mordlente den Monatsdurchschnitt auf diese 30 Vlächte augegeben und einen besseren Betrag nicht gekannt hätten. Das Verfahren zu dessen Ge-

winning lag nahe:

I. Das gebundene Mondjahr ergab $\frac{354}{12} = 29 \frac{1}{2}$ Tage, in nordischem Husbruck 59 dægr (Halbtage);

2. Das Schaltjahr $\frac{384}{13} = 29^7/_{13} = 29,53846^d = 29^d 12^h 54^m 30^s$

 $= 59^{1}/_{8} \text{ dægr.}$

3. Das Achtjahr vom ersten bis zum neunten niedrigsten Sonnenstand ergab $\frac{(8\times365)+2}{99} = \frac{2922}{99} = 29^{51}/_{90} = 29,51515^{d} = 29^{d} 12^{h}21^{m}41^{s}$ = 591/32 dægr, d. i. 59 dægr und ein Zeitteil, von dem 32 auf I dægr geben.

The Tag = $\frac{1}{8}$ boegr = $\frac{1}{2}$ epkt = $\frac{1}{2}$ Stunden = 90 Minuten, $\frac{1}{32}$ " = $\frac{1}{16}$ " = $\frac{$

Schaltjahr ift ober bem Sommer zugelegt werben foll ("Schaltjahr" ift Rir den, "Sommerzulegung" islandische Teitrechnung) und "ob man eber 311m Allthing kommen muß, als Io Wochen vom Sommer um find". Aris Mit teilungen (c. 4) belehren, daß auch im vorkirchlichen Island die Jahrsrechnung auf dem Allthing verhandelt und beschlossen wurde. Abnliches durfen wir für Lethra, Uppfala, wohl auch für bas Thronbifde Gebiet voranssegen. S. unten S. 638.

¹⁾ Die nicht gang 4 Minuten ber täglichen Sternverfrühung wurden burch anord, hot nur ungenau ausgebrudt worden fein. Mit 64fteln rechnete 3. 3. bas altschwebische Landschaftsrecht; CISGot. I, 362 f. Im europ. Mittel. alter pflegte man fich im gewöhnlichen Leben mit der Rechnung nach halben und nad Viertelftunden ju begnügen; Gingel 3, 97. Salbtage f. oben S. 331; färöisch S. 185. A 3, 197: 1/4 zweier Salbtage fjordunge tveggja dægra = 6 Stunden. Mithin:

ware mithin = 1/ng evet = 55/8 Minuten.

Der Wirklichkeit am nächsten kam (unter 2) die Schaltjahrerechnung; aber wir haben keine Überlieferung, ob eine Berechnung oder wie sie durchgeführt wurde.

Dagegen haben die mittelalterlichen Jeitrechnungsschriften Alt. islands folgende Werte, die wir auf vorkirchlichen Inhalt und Rech.

nungsweise zu prüfen haben:

57s gelingt.

I. R 1, 11; 2, 147 und fonft: "In richtigsten gablt man, baf ber Mond seinen Breis geht in I dægr weniger als 60 dægr (= 59 dægr)"; an zwei Stellen (R I, 77; 2, 93) beifit es, baf biefer Wert "imgefähr" stimme; R 2, 93 (im Einklang mit Beba, de temporibus 5): "59 dægr und etwas mehr".

II. R 2, 88: "Mondumläufe sind in 19 Jahren 235; der Mondlauf hat 59 doegr und I Jeit darüber, von der 16 im Tage, 16 in der Nacht sind". Die lettere Aufklärung ergibt 2917/32 Tage ober 591/16 dægr = 29d 12h 45m. Die Rechnung ift fast genau richtig; denn 19 Jahre (das Jahr zu 365,25 Tagen gerechnet) ergeben nur 57 Sekunden mehr, d. h. die Metonische Mondlänge von 29d 12h45m57s. Der Ausdruck R 2, 88 ist aber nicht der Metonische, sondern ein rein altnordischer. Diese Mondlänge 591/16 dægr = 2917/22 Tage war zudem auch aus einer Vorstufe des altnordischen Achtjahrs zu gewinnen, die Gingel für Griechenland durchspricht1), die wir aber wiederum im Morden nicht belegen können. Jeden falls kommt dieser "altnordische" Wert von $59^{1}/_{16}$ dægr = 29^{d} 12^h 45^m dem wirklichen Werte von 29^d 12^h 44^m 2,9^s um fast I Minute näher als dies dem Metonischen Werte von 29d 12h45m

Es entzieht sich der Seststellung, ob jener bessere Wert in seinem altnordischen Ausbruck von 591/16 dægr vorkirchlichen Ursprungsist. III. Der genaueste Wert, den die Zeitrechnungeschriften (R 1, 64; 2, 77. 88. 93) überliefern, wird dem Priefter Bjarni Berghorsson zugeschrieben, der 1173 starb. Er trug den Beinamen enn tolvisi "der Rechengelehrte", und auf ihn führt eine alte Ginleitung zur Rimbegla einen Teil ihrer Zeitrechnungskenntnisse guruck; von Beckman wird er sogar als Verfasser des ältesten Teils biefer Schriften (R 1) angenommen. Bjarnis Mondlange wird an den genannten Stellen viermal ausgesprochen: 59 doegr, 2 Punkte, 9 Momente, 7 Unzien, 19 Althome. Um diesen Wert zu versiehen, haben wir uns das Solgende zu vergegenwärtigen:

Statt ber von Ptolemans genbten fortgesenten Sechzigteilung hat das Mittelalter, schon vor Beda, die in ihrer Länge mit den Tahreszeiten schwankenden Stunden unter anderem wie folgt einqeteilt1):

1 Stunde = 4 Punkte, demnach hat die Stunde 4 Punkte, I Punkt = 10 Momente, 40 Momente, I Moment = 12 Unzien, $(12 \times 40 =)$ 480 Ungien, I Unzie = 47 Athome, " $(\frac{1}{2}80 \times \frac{1}{2}7 =)$ 22560 Ithome. Erst im 14. Jahrhundert, im Gefolge der Schlaguhren, ging man zu ber allgemeinen Rechnung mit gleichlangen Stunden über, die man wieder in je 60 Minuten, diese in je 60 Sekunden teilte. Die Umrechnung ber älteren Teilung in diese noch beute gültige ergibt: I Punkt 15 Minuten; I Moment 1,5 Minuten; I Unzie 7,5 Sekunden; I'Athom 0,15957 Sekunden. In der Mondlänge Bjarnis sind hiernach:

```
2 Dunfte = 2 \times 15 =
                              30 Minnten
9 Momente = 9 \times 1.5 =
                              13,5
7 Ungien = 7 \times 7.5 =
                                            52,5 Gekunden,
19 21thome = 19 \times 0.15957 =
                                             3,0305
                              43,5 Minuten 55,53 Sekunden
```

Bjarnis Mondlänge lautet mithin in unserer Hussprache: 29d 12h 44m 25,5s; sie ist nur rund 23 Sekunden größer als die wahre mittlere Länge.

Da dieser Wert im übrigen Mittelalter m. W. nicht auftritt, in den altisländischen Schriften dagegen viermal und dort zweimal ausdrücklich als Bjarnis Berechnung bezeichnet wird (at tolu Biarna enns tolvissa: R 2, 77. 93), so erhebt sich die Frage nach ihrer Ferkunft. Einige Rechnungsanweisungen, die sich R 2, 88 und 92 f. sinden2), beziehen sich nicht auf Biarnis Wert; dieser wird an allen vier Stellen vielmehr ganz unvermittelt eingeschoben, scheint also anderswoher entnommen; in R I bildet er den willkürlich angefügten, der alten Inhalts. angabe widersprechenden Schluffan.

Der Berausgeber, Becman, leitet den Wert (f. 21nm. 7 zu R 1, 64) aus der Teilung der 19 Jahre von 365,25 Tagen durch die 235 Monate her; aber dieser (Metonische) Wert ist, wie wir unter II saben, ein ganz anderer, nämlich 29d 12h 45m 57s.

Dagegen scheint es mir, daß Bjarnis Wert sich aus ber kallip. pischen Vervierfachung3) des Metonischen Großen Jahres berechnen ließ. Rallippos sente (4×19×365,25) — 1 = 27759 Tage

2) 3u R 2, 88. 92 vgl. ben Versuch der Wachrechnung durch horfell horfels. fon, Bemærkninger 1923 S. 162 f.

¹⁾ Ginzel 2, 238. 376: "Aus ben 2835 Tagen ber Mondoktaëteris folgte für ein Mondjahr der mittlere Wert von 3543/8 Tagen, also für den mittleren Monomonat die Lange von 2917/32 Tagen. Satten die Griechen diesen Betrag von 2917/32 Tagen abgeleitet, so waren sie schon früh zu einer Ausgleichnuß bes Sonnen. und Mondjahres gelangt, da jener Wert dem wahren bereits nabefam."

¹⁾ Beba. de div. temp. I, 90: Momentum dividis in 12 partes, unamquamque partem de 12 partibus momenti dividis in quadraginta septem partes, quadragesima septima pars, quingentesima sexagesima quarta pars momenti. - Dazu R 2, 77. 88. 89. 147. Bedman gibt in seiner Arbeit aber Bjarni (StVIf. IV, 7 S. 20) ben Wert bes athomus auf 0,15625 an. Dies ift irrig, weil feine Berechnung bie Ungie gu 48, ftatt gu 47 athomi einfent. Die Teilung in 47 wird bann auch R I, 64 von Bedman anerkannt.

¹⁾ Über Rallippos noch Ginzel 2, 388. 390. 409 f.; Schroeter 2, 28 f.

940 Mondmonaten gleich, in die die 28 Schaltmonate eingerechnet waren. Diese Berechnung ergibt genau Bjarnis Mondlänge.

VInn überliefert aber Geminos (elem. astron. VIII, 59), dem wir die Machrichten über Kallippos entnehmen (vgl. oben S. 468), nur jene beiden Grundzahlen 27759 und 940, nicht auch die Berechnung der durchschnittlichen Monatslänge. Geminos lehrt dagegen (VIII, 43) bereits die genauere Sippardische Mondlänge von 29d 12h 44m 31 die den wahren mittleren Wert nur um 0,1 Sekunde überschreitet, Mllerdings kennt er an anderen Stellen auch den Wert 29 1/2 + 1/33 Tage und der Serausgeber des Geminos (Manit. 117. 267) meint, daß dies nur ein roherer Ausdruck für den Sippardischen Wert sei. Aber jener Bruch kommt nur auf 29d 12h 43m 38s hinaus, hat also rd. 25 Sekunden Minderlänge gegen die Sipparchische und die wahre Mondlänge. Bjarnis und der Kallippische Wert gehen mit ihren 29ª 12h 44m 25,5s rund 23 Sekunden über Sipparch hinaus, stehen ihm also sogar etwas näher als jener Bruchausdruck.

Nach allem kann Bjarni, wenn es ihm um die genaueste Mondlänge zu tun war, diese dem Geminos nicht entnommen haben (ber ihm auch schwerlich zur Verfügung gestanden hat), weil Geminos im Sipparchischen Werte selbst schon den genaueren zu haben lehrt, so daß er die Kallippische Mondlänge mitzuteilen gang unterlassen kann.

Ptolemäns1) hat nirgendwo eine andere als die Sipparchische Mondlänge. Da Ptolemäns aber auch jene Kallippische Vervierfachung und die beiden Grundzahlen der Mondlängenberechnung nach Rallippos, die Geminos vor ihm überlieferte, nicht einmal erwähnt (vgl. 21lm. III, I Man. 145), so fann Bjarni den Ptolemäus noch weniger als den Geminos gekannt haben.

Auch arabischer Einfluß hätte nur die Sipparchische, auf Sinsternisbeobachtungen gegründete Mondlänge vermitteln können. Gegen diesen Einfluß bei Bjarni spricht schon der oben dargestellte Gebrauch der rein mittelalterlich en Ausdrucksweise, die Einteilung der Stmide in Momente, Unzien, Atome. Die Rechnung wurde mit den Spalten des Abacus ausgeführt, während die Araber aus Indien den Stellen wert der Jiffern und der Mull einführten, ein Verfahren, das, nach einem damals bekannten arabischen Lehrbuchverfasser, mit dem verderbten Worte Algorithmus bezeichnet wurde?). Bjarnis Stundenteilung und sein Rechenverfahren sind hiernach nicht arabisch, sondern rein mittelalterlich.

Alber auch seine Mondlänge, die der Kallippischen entspricht, findet sich bei den Arabern nicht. Der arabische Wert der Mondlänge wmde auf 29d 12h 793 scrupula horaria angegeben3), der genan dem des Sipparch und des Ptolemaus entsprach und ihm entstammte4). Von

Allfragani elementa aftr., Francof. 1540; c. I p. 8. 4) Bingel 2, 73.

des Kallippos Mondlängenberechnung ist bei den Arabern nirgends die Rede. Wenn also arabische Vermittlung und ebenso unmittelbare griechische Aberlieferung fehlen, so bleibt nur übrig (worauf auch das Rechenverfahren hinweist), die Quelle der Bjarnischen Mondlange im Mittelalter selbst zu suchen.

Weder Beda, noch Alknin, weder zeirik, noch Fraban oder andere kennen diesen Wert. Aber Kallippos selbst zeigt uns den Weg. Es war der Alexandriner Anatolios, der im 3. Jahrhundert seine neue Ofternberechnung, die nach ihm die alexandrinische genannt wird, auf die Kallippische Vervierfachung des Metonischen lojährigen Jyklus grünbete1). Bur Zeit Bjarnis herrschte Bedas Osternberechnung vom Jahre 725 (de temp. rat. 65), eine Sortsenung der Osterntafel des Diony. sins Eriguns, die sich auf dem vom Mikanischen Ronzil angeblich empfohlenen lyjährigen Schaltkreis Metons aufbaute. In Bjarnis Zeit (im 12. Jahrhundert) war der Sehler dieser zyklischen Berechnung (ohne Berichtigung an der wahren Monderscheinung) auf fast schon 3 Tage angelaufen, d. h. der wirkliche Vollmond erschien etwa 3 Tage vor dem regelhaften Datum der Osterntafel.

Mit diesem Sehler hatten sich schon Beda und Allknin beschäftigt. Und es ist sehr wahrscheinlich, daß ein so begabter Zeitrechner wie Bjarni, der als Priester auch über die erforderliche Firchliche Vorbildung verfügte, den Unterschied beobachtet und sein Können für eine Berichtigung des offenbar fehlerhaften Verfahrens eingesetzt bat. Sierbei lag es für ihn nabe, durch eine Vervielfachung des Schaltfreises auf eine genauere Mondlänge und ein günstigeres Schaltverfahren bedacht zu sein, also auf den 76jährigen Rallippischen Schaltkreis-aurstäugeben, der ihm als der alexandrinische Osternzyklus aus der Osterntafel des

Unatolios bekannt sein konnte.

Bjarni, so scheint es, begnügte sich nicht, wie Beda (bem er in ber Rechenkunst weit überlegen2) war) das fehlerhaft Überkommene weiterzuführen. Als die erste Zeitrechnungsschrift, die sich mit dem Unterschied ber wirklichen und gellischen Mondgestalten und seiner Beseitigung befaßte, wurde bisher der Computus eines Magister Chonrad vom Jahre 1200 augesehen. Wir wissen nicht, obwohl Bjarnis Mondlänge bei den isländischen Zeitrechnern bekannt war, ob auch er eine Zeitrechnungslehre (Computus) verfaßte und wie weit er günstigstenfalls mit der Aufstellung einer Osterntafel bis zu seinem Todesjahr 1173 gekommen ift; deunoch dürfen wir ihn unnmehr wohl in die Reihe der ersten Reformatoren des julianischen Ralenders stellen. Die von Bjarui erstrebte Verbesserung der zyklischen Ofternberechnung liegt sogar vor der arabischen Übermittelnug richtigerer Läugen (insbesondere auch des Sonnenjahres); aber noch im 15. Jahrhundert waren es Johann von Emunden, der wieder den 76jährigen, und der Rardinal Mikolaus von Cues, der dessen Vervierfachung, den 304jährigen Schaltfreis der Verbesserung zugrunde legen wollten.

^{1) 211}m. 4,2 Man. 196 f.; 4,3 Man. S. 203. 2) Wolf 108; Cantor, Gefch. 751 ff. 763. 774; Beitr. 326 ff.; Friedlein

¹⁾ Buseb. hist. eccles. 7, 32 b. Ginzel 3, 232. 2) über Bedas Rechenkunst s. Hoops 3, 464.

Das Peulicht

Daß diese selbst in der endlichen Gregorianischen Reform nicht in der wünschenswerten Weise zum Durchbruch kam, ist nicht die Schuld der jahrhundertealten Vorarbeit¹).

Bjarnis Mondlänge ist nach allem nicht arabischen, sondern rein mittelalterlichen Ursprungs, veranlaßt allerdings wohl durch eigene Beobachtung der Gestirne und der Mängel der zyklischen Mondberech. nung. Mit einheimischer Gestirnkunde und Mondbeobachtung hat

Bjarni wahrscheinlich nichts mehr zu tun gehabt.

Wir muffen uns beshalb mit bem Gefamtergebnis begnügen, bag zwar eine unmittelbare Überlieferung der mittleren Mondlänge aus dem germanischen Altertum fehlt, daß aber das auf unserem Wege gefundene germanische Achtjahr nicht ohne einen solchen mittleren Wert berechnet sein kann, daß dieses also einen solchen voraussent, Er ergab sich schon burch einfache Rechnung aus dem Mondjahr selbst mit 59 dægr. Da beute die mittlere Länge des synodischen Monats mit 29,53 Tagen angegeben wird, so muß der in der altnordischen Mondrechnung enthaltene abgerundete Wert von 29,5 Tagen für die Bedürfnisse der Zeitrechnung, für die altnordische Achtjahrsrechnung wie für die Mondvoraussage des Ariovist und der Taciteischen Germanen genügt haben.

Über Biarni und sein Verhältnis zu R I, über bas Eindringen arabischen Einflusses erft nach seinem Tode 1173, über die Bedeutung bieser Frage für die Beurteilung des Stern-Oddi u. a. s. unten S. 694 f.

II. Die Bestimmung der Mondgestalten. Meulicht, Vollmond und Meumond (vgl. 6. 397 ff.).

Da Sonnenfinsternisse, die sichtbaren Vorübergänge des Mondes ummittelbar vor der Sommenscheibe, nur nach längeren Zwischenräumen eintreffen, so gilt für die gewöhnliche Monatzählung die Nenmonde gestalt selbst als unsichtbar. Der Monatsbeginn, wenn er nach dem Meumond bestimmt werden soll, könnte nur durch Anwendung eines mittleren Zeitmaßes in Beziehung auf eine stets gleichmäßig sichtbare Mondgestalt errechnet werden. Da ein mittleres Maß aber infolge der Störungen der Mondbewegung nur für größere Zeiträume einigermaßen antrifft, während die Dauer des Mondlaufs von Sonne 311 Sonne in Wirklichkeit um einen Betrag bis zu 12 Stunden schwankt, so ware eine genaue Bestimmung selbst bann nicht gewährleistet.

I. Das Meulicht.

Weil der Neumond selbst meist unsichtbar ist, so müsten alle alten Völker den Beginn des Monats nicht nach ihm, sondern nach der erften Sichel gerechnet haben, die in der westlichen Abenddämmerung, an ber Ostseite der untergegangenen Sonne, unversebens aufglänzt, um bald. banach, der Sonne im täglichen Umschwung folgend, den Weg in die Mordtiefe1) anzutreten.

Die Sitte, den Monat mit dem Erscheinen der Mensichel zu beginnen, war in den südlichen Ländern Europas wie in den vorderasiatischen Gebieten, in Babylon, bei den Arabern, bei den Indern, bei den Griechen und Römern allgemein²). So war es in Rom Aufgabe des Unterstaatspriesters, des Pontifex minor, nach dem ersten Unblicke des neuen Mondes zu fahnden und, sobald das Neulicht am Simmel aufblitzte, dieses dem Oberpriester") (Pontifex major) zu melden. Mach einem gemeinsamen Opfer dieser beiden höchsten Priester wurde das Volk auf das Rapitol gerufen und ihm, gemäß also der Breite der erschienenen Sichel, mitgeteilt, in wieviel Tagen das erfte Viertel da fein werde. Den Tag der ersten Sichel nannte man, weil sie ausgerufen und öffentlich verkündet murde (kalo), die Ralenden des Monats. Da der Eintritt des Menlichts sich aber nicht regelhaft vollzog, sondern manchmal am ersten, dann aber auch am zweiten oder am britten Tage nach Memmond, so muste von den Priestern, die das Menlicht erspäht hatten, die Jahl der Tage bis zum regelmäßig erscheinenden ersten Viertel in jedem Monate neu festgestellt und ansgernfen werden4).

Diese Unregelmäßigkeit des Erscheinens der Mensichel mar, wie den Römern, dem ganzen Altertum durchaus bekannt. Im 3. Jahrhundert vor u. 3. benngten die Babylonier zu seiner Bestimmung Zahlenreihen, aus benen hervorgeht, daß man mit einem Unterschiede von frühestens 19 bis spätestens 50 Stunden nach dem Vorübergange rechnete. Erst als man von der Beobachtung zu einem mittleren Werte überging, sente man das Erscheinen des Menlichts auf 1 1/2 Tage nach dem Vorübergange, die Dauer der ganzen Unsichtbarkeit vor und nach

Neumond also auf durchschnittlich 3 Tage fest⁵).

Will man aber eine Voransbestimmung nach mittlerem Werte für die Zeitrechunng ungen, so bedeutet dies in jedem Salle eine bewußte Abkehr von der Simmelsbeobachtung. So berichtet Plutarcho) über die ältere griechische Beobachtung der Neusichel und ihre spätere Ersegung durch einen mittleren Wert, daß Solon die Ungleichheit des Mondes benierkt und geschen habe, daß sein Gang am Venmondstage keineswegs mit dem Gange der Sonne in Anfe und Untergang fibere einstimme, daß der Mond oft am selben Tage die Sonne erreiche und vor ihr vornbergehe, und daß Solon darum den auf den Vornbergang folgenden Tag Nenmond (Neomenia) genannt habe. Mit Recht betont Ginzel, daß diese Bestimmung, die in der Tat nichts

¹⁾ G. 3, 254. 225. 277.

¹⁾ Val. die Schilberung bes golbenen Mistelzweiges beim Vergil; Ababba

²) Ginzel I, 93. 94; 2, 226. 318. 173. 3) pontifex major, 6, i. rex sacrificulus, Opferkönig, f. Macrobius, Sat. I, 15, 9 (lerig = "Rönig", Ginzel 2, 172). Beda, de temp. rat. c. 11 (2, 66).) quot numero dies a calendis ad nonas superessent; Macrob. Sat.

⁵⁾ Weibner, S. 76. 6) Solon c. 25.

anderes als eine volle Abkehr von der wirklichen Mondbeobachtung in sich schließt, "das Ergebnis einer zyklischen Verteilung sei". Vienere Beobachtungen lassen die Neusichel für athenische Breite frühestens 29,5 Stunden (im Januar), spätestens 63 Stunden (im September) nach dem Vorübergange sichtbar werden, im Mittel 41 Stunden! Es gewinnt hieraus den Unschein, wenn man Athens und Babylons frühestes Meulicht, nämlich 29,5 mit 19 Stunden vergleicht, daß bie Ursache der in Babylon soviel früheren Sichtbarkeit der durchsichtigere, vom Wasserdunft der meerumspillten Salbinfel nicht getrübte Simmel der babylonischen Stermvarte sein möchte2).

Es lag also den Völkern nahe, von diesen so schwankenden alten Werten auf ein Mittel von etwa 3 Tagen zu kommen. Es ist aber ein folgenschwerer Irrtum, wenn in neueren Arbeiten über alte Götter und Schönfungssagen eine so gewonnene 3tägige (ober gar Inächtige) Pepmondunsichtbarkeit dem Monde selbst zugeschrieben wird3). Eine unveränderliche Frist dieser Art gehört niemals einer alten und urfpringe lichen, sondern stets einer jüngeren Stufe nicht der Beobachtung, son dern der Zeitrechnung an. Will man aber auf eine älteste Zeitstufe unseres eigenen Stammes, soweit eine folche ermittelbar scheint, kom men, so ninfi von einer Beobachtung des Mondes selbst ausgegangen werden.

Die früheste Sichtbarkeit⁴) des Mondes nach dem Vorübergange an der Sonne ist abhängig von der Erdbreite des Beobachtungsortes, vom Stande der Sonne, von der Mondabweichung, aber auch von den Luftverhältnissen. Da die täglichen Gestirnbahnen in unseren, besonders aber in den nördlichsten bewohnten Breiten flacher liegen als im Mittelmeergebiet, so dauert im Morden die Tagesdämmerung entsprechend länger. Die erste Sichel wird also, unter sonst gleichen Verhältnissen, um so später sichtbar, je nördlicher sich der Beobachter befindet. Als Regel gilt, daß die Sichel nicht eher sichtbar werden kann, als bis die Sonne 6 Grad unter den Zimmelsrand gesunken ist. Wir sehen das Meulicht am frühesten im Winter und im Frühjahr, am spätesten im Sommer und im Serbst. Don erheblichem Einfluß ist ferner, in welche Tageszeit der Vorübergang des Mondes vor der Sonne fällt. Um sicht bar zu werden, muß das dunkle Gestirn nach dem Pornbergange erst wieder eine gewisse Entfernung von der Sonne gewonnen haben. Ob der Vorübergang am frühen Morgen oder am Mittage stattfindet, vermag imter Umständen das Aufglänzen der Mondsichel im einen ganzen Tag zu verspäten. In den nordenropäischen Gebieten ist schlieflich die Durchsichtigkeit der Luft keineswegs so häufig wie in den südlichen Ländern. Bang abgeseben davon, daß in den bedeckungsreichsten Gebieten wie in Westnorwegen und Südisland der Mond oft Monate hindurch nur selten oder gar nicht gesehen wird, vermag schon der Benchtigkeitsgehalt der Luft die Sicht der ersten Sichel hinauszuschieben.

Je weiter man also nach Morden kommt, um so länger muß sich aus den erwähnten Gründen die Sichtbarkeit des Menlichts hinauszögern. In unseren und in den südlicheren skandinavischen Breiten schwankt sie im allgemeinen zwischen 2 und 3 Tagen nach dem Vorübergange. In Ausnahmefällen um läft sich bei uns die Sichel innerhalb 24 Stunden nach dem Meumonde erblicken1). Auch imter dem Simmel Englands ist die erste Sichel innerhalb 24 Stunden nach bem Vorübergange gesehen worden, so zu Alshley Down bei Bristol am 30. März 1881, und zwar 20,5 Stimben später, desgleichen am 4. Juni 1875 um 22,5 Stunden nach dem Vorübergange, selbstverständlich bei vollklarem Simmel2). Man kann sagen, daß die Unsichtbarkeit des Mondes von der Alt- bis zur Mensichel auf der ungefähren Breite von Rom, Athen und Babylon etwa 2 bis 5, in den nordenropäischen Breiten etwa 2 bis 6 Tage beträgt3).

Mit Recht also bemerkte Geelmuyden, Beobachter ber Ropen. hagener Sternwarte4): "In südlicheren Ländern ist das Veulicht viel geeigneter 3mm Beginnen einer Jeitspanne als in unseren nördlichen Breiten, wo zu gewissen Zeiten des Jahres (im Berbst) verschiedene Tage nach Menmond hingehen können, ohne daß der Mond sichtbar wird." Ans gleichem Grunde wohl haben um den Zeginn unserer Zeitrechnung die Drniden Galliens ihre Monate und ihr Mondjahr mit dem 6. Mondestage (sexta luna) begonnen (Plin. 16, 44, 95). Wenn aber selbst in den wegen ihres klaren Simmels bevorzugten südlichen Ländern die Zeitrechung sich schon frühe von der Neusichel als Monatsbeginn zu lösen suchte, so wird Plar, daß man in den nördlicheren Gebieten Europas sich schon weit eher nach einem weniger schwankenden Anzeichen des Monatsbeginns umsehen nunfte. Dies ist der Erund,

Reuter, Germanifche Simmelskunde

¹⁾ Ginzel 2, 318; I, 93.
2) Uber die Berechnung der Mondunsichtbarkeit von 2llt. zu Vreusichel bei den Babyloniern f. Rugler, Babyl. Mondrechnung, freiburg 1900, S. 202; über den Sternmonat S. 46 ff. Die Dauer des Interluniums fent Plinius, bist. nat. 2, 44 = 2 Tage. Die von Roscher in seinen Albhaublungen über die Reuner, und Siebenerfriften bei den Allten gablreich beigebrachten Belege bestimmen die Mondunsichtbarkeit zwischen Alle, und Peusichel auf 2 und 3, auch 4 Tage; 216h. 24, 1 S. 76; 24, 6 S. 199; 26, 1 S. 100; 21stron. 111yth. S. 60. 3 Tage Reumond f. Maaß, Comm. in Arat. 40. 473.

²¹str. Myth. 36 ff. Meugebauer, Aftr. Chron. I, 79 ff.; Ginzel I, 93; 2, 318; Schroeter 1, 18; Schiaparelli 83.

¹⁾ Joh. Repler, op. omn. 2 (1859), 290 ff. über Tycho Brahes frühe Weulichtbeobachtungen (22 Stunden nach dem Vorübergaug). Vgl. Bewel, Selenographia, Danzig 1648, 273. 282. Preuere Beobachtungen: Weltall 1930, 42. - Ginzel 2, 496. - Inselschwebisch: "Sieht man ben Mond schon am 2. Tage, so wird es Flar, im Winter kalt."; Wibofolke 2, 230. - Das griech, Altertum hat dem Salbgotte Lynkeus, der durch Erde und Steine bliden konnte, als бофftmaß ber Scharffichtigkeit zugeschrieben, baß er 211t. und Weufichel am gleichen Tage seben konnte; Apollob. 3, 10, 3; Plin., bift. nat. 2, 17; Bodb. Sonnenkreise 162; Ibeler 1, 279.

The Astron. Register, 19 (1881) 119.

Depler a. a. O. S. 291 faßt sein Urteil dahin zusammen, daß siche

Sade, die erfte Sicht bes Meulichts, burd Regeln nicht erfaffen laffe: Ego existimo, hanc rem regulis comprehendi non posse.

⁴⁾ Om gamle Ralenberne 37. 49.

warum die Germanen des Tacitus den Eintritt der Mondphasen durch Rechnung bestimmen (computare) (s. oben S. 334 f.).

Die antliche Kirche wußte hierüber nur wenig¹). Das Erscheinen der Neusichel war ihr gleichgültig, weil sie gewohnt war, alle Berech, nungen nach der Neunzehnjahrsregel auszuführen, auch dann noch, als die so berechneten Eintritte von Neu- und Vollmond mit dieser Voransberechnung um mehrere Tage nicht mehr übereinstimmten²].

Dem vorkirchlichen wolkenreichen Vorden dagegen, dem der Vieumond und die Viensichel wichtig gewesen sein müsten, weil er mit wirklichen Mondumläusen rechnen wollte, konnte das selbst bei heiterem Simmel in so weiten Grenzen schwankende Erscheinen der Vieusichel nicht als Monatsbeginn innerhalb seiner Zeitrechnung dienen, so sehr auch der glänzende Zeginn des Mondumlauses, das plögliche Austauchen des zarten Zweiges aus der blauen Tiese des Weltalls dem Gemüte den freudigen Gruß und das Vieigen zum Gebete³) abkordern mochte. Und in der Tat ist uns eine andere Zestimmung des Monatsbeginnes für die germanischen Stämme gemügend bezeugt.

2. und 3. Vollmond und Meumond.

Diese gewährt der Vollmond. Beda berichtet⁴), daß Winterbeginn und Jahresbeginn bei den heidnischen Angelsachsen auf einem Vollmonde gelegen gewesen seien. Das Gleiche haben wir aus dem Berichte Thietmars von Merseburg für die heidnischen Dänen und aus dem Berichte Adams von Bremen für die schwedische Opferzeitrechnung erschlossen.

Es stimmt hiermit überein, was jener grauhaarige Baner (s. oben S. 465 f.) auf dem Disting zu Uppsala noch im Jahre 1689 dem Ausfrager berichtet⁵):

"Ich fragte ihn, wie sie das beachten und merken könnten und wie sie wüßten, wann Neumond sei, da doch alles Neulicht selten den Lag gesehen werde, ja zuweilen nicht eher als am 2. und 3. Tage. Er antwortete, daß sie sich in allem Neulicht nach dem Vollmond richteten."

In dieser wenn auch späten Vlachricht aus dem schwedischen Volksbrauche, dem auch die oben behandelte Uppsala-Regel entstammt, sindet sich das klare Zeugnis, daß man die Monatsberechnung nicht vom Eintreten des Vleulichts abhängig machte, daß man vielmehr vom Vollmond ausging, um aus ihm den Vleumond selbst —

4) s. oben S. 436. 5) Rusbeck, Atlans 2, 633 f.

nicht bas Neulicht - gu bestimmen. Sier aber ift sogleich einzuwenden, daß, wie schon oben S. 424 begründet, der Vollmond sein volles Rund unverändert durch 3 gange Tage zu behalten scheint, daß also die Bestimmung der Vollmondsmitte stets mit besonderen Schwierigkeiten verknüpft sein mußte. Michtsdestoweniger bleibt das Teugnis Bedas über den Vollmondsbeginn des angelsächsischen Jahres und Winters unumstößlich und das Disting in Uppsala, das, wie VI. Beckman (Distingen 205 f.) an verschiedenen geschichtlichen Beispielen nachweist, auf dem wahren Vollmond gehalten wurde, ist von seiner altheidnischen Zeitlage nicht verschoben worden. Selbst Snorri fand das Disting am 2. Februar 1219 in Uppfala im Gange und Vollmond lag in diesem Jahre, nach Bedmans Berechnung, gerade auf dem I. Sebruar. Diese genane Bestimmung steht im Einklang mit der volks. tümlichen Twölferregel, die der Uppsala-Bauer noch dem Wortlaut nach kennt, wenn er sie auch, ebenso wie Rudbeck, irrigerweise mit der Firchlichen Meunzehnsahreregel seines Runstabs zusammenwirft. Es ist deshalb zur Beurteilung volkstümlicher Bestimmung der Vollmonds. mitte erlaubt, der Auskunft des Banern weiter zugnhören. Er fährt fort:

(I.) "Vämlich, wenn sie bei weitklarem Simmel, wenn die Sonne gegen den Wald auf- oder niedergeht, den Mond gerade gegensber in Ost oder West recht im Waldschatten stehen sehen, da rechnen sie Vollmond, und I4 Tage danach, diesen Tag nicht eingerechnet, so haben sie Veumond');

(2.) "oder wenn sie den Mond mitten im Nachtring (mitt uti natringen) stehen sehn, wenn die Sonne auf oder wenn sie niedergeht, so ist das gerade im Vollmond"). Nachtring nennen sie einen goldrotbleichen Ring am Simmel, welcher den dunkelblanen Teil am Simmel trennt, der immer nach Sonnenuntergang größer und größer wird und den Simmel trennt von dem lichtblauen Teil; welcher dagegen am Morgen die Morgenröte trennt von dem dunkelblauen Teil und da ganz klein und kleiner wird."

(3.) "Aber sehen sie den Mond nicht an dem Tage, an dem Vollmond ist, sondern auf einem Tage vor oder danach, und die Sonne ist zugleich auf am Simmel, so messen sie mit Spann, den sie anch Sahnenschritt (Hanefiät) nennen, wieviel Spann die Sonne vom Monde ist. Ist der Mond in Ost und die Sonne in West (d. i.: steht der Mond östlich von der Sonne), und 4 Spann von der Sonne, so rechnen sie 4 Tage, daß Vlenmond (nytänning; novilunii principium) war, und ist die Sonne in Ost und der Mond in West und werden 4 Spann zwischen

2) in Aubbecks lateinischer Zeischrift: si lunam peripheriae circuli noctis, Sole oriente vel occidente, inhaerentem viderint, plenilunii momentum

adesse noverunt.

¹⁾ Auch die Romputisten Islands im 12. und 13. Jahrhundert beobachteten nicht, sondern suchten ein Mittel von 6½ oder 7½ dægr zwischen Allt. und Vteulicht; zu vyl. wohl die 59½ dægr der tunglfylli s. oden S. 506. S. auch horkell horkelsson, Aarb. Oldk. 1932. 164 f.

²⁾ Ogl. Lindhagen, tideräkning; Ginzel 3, 142.
3) Myth. 3676 f.; 43, 207 f. — Villsson 151 ff.; — Æibofolke 2, 88 § 290; VIII, 57 f. 77. — Sammarstedt, niga för ny S. 28. — 2lasen 536a.

¹⁾ nytänning, eigentlich Weuzündung s. oben S. 465, also Weulicht. Der Bauer gebraucht den Ausdruck seboch durchweg für Veumond, wie auch heute die nytändning für den Eintritt des Weumondes gebraucht wird, und zwar neben nymäne — Weumond. Der Jusammenhang fordert an dieser Stelle den wirklichen unsichtbaren Veumond.

Vollmond und Preumond. Der Prachtring

ihnen gefunden, so sind 4 Tage vor Menmond'). Und solcherweise so. viel Spann so viel Tage rechnen sie steigenden oder fallenden Mond von

der Sonne (Ny eller Nedan ifrån Sohlen).

"Ich (Rudbeck) konnte das nicht glauben, bevor ich selbst zugleich mit andern sofort an den folgenden Tagen solches versuchte, und fand mit Verwunderung, wie wohl deren unvordenklich altes Verfahren einstimmte. Stunden und Minuten zu berechnen begehren sie nicht, wie die Gelehrten mit ihren Uftvolabien und anderen Werkzeugen tun, da der Bauer sich zufrieden gibt, wenn er weiß, an welchem Tage Vieumond und Vollmond ift (på whad Dagh Ny och Fylle är).

(4.) "Ich erfuhr dann durch Unterrichtung, was es mit dem alten Sprichwort auf sich habe, daß man im Winter (om Winteren) sagt, wenn die Sonne wiederkommt, daß sie nun einen Sahnenschritt geftiegen2) sei, da lief ich sogleich einen Sahn in den Schnee springen und fand, daß sein Schritt auch ein Spann war; weswegen ber gabn auch unter den Julzeichen geführt wird."

Olaf Rudbeck hat dieser Mitteilung eine Machprüfung zuteil werden lassen, die wir hier als irrig übergeben können. Mach der beigegebenen Jeichnung (2, 542) versieht Rudbeck unter Sahnenschritt die Spanne der ausgespannten Sand von der Spitze des Daumens bis zu der des

Zeigefingers bei gestrecktem Urm. Vgl. 21bb. 58 S. 518.

Diese von Erif Brate ausgehobene, von Ginzel als denkwürdig bezeichnete Stelle hat auch Beckman zur Nachprufung angeregt: Die Messung sei vortrefflich. Der Unterschied zwischen dem höher und niedriger gewachsenen Menschen gleicht sich, wie schon Rudbeck erwähnt, durch das bleibende Verhältnis der Körperteile aus. Beckman stellt in die Rechnung: vom Auge bis zur Zeigefingerspitze 80 cm, vom Auge bis zur Danmenspine 74, von Daumen, bis Zeigefingerspine 18 cm, und erhält aus der Dreiecksrechnung einen Schwinkel für die Spanne von 12.67, d. i. 1/2 Grad zu groß gegen 12,2 des 29,5tägigen Mond. laufs von Sonne zu Sonne. Der Sehler ift gering.

Siergegen ift aber zu bemerken, daß die tägliche Bewegung bes Mondes nur eine, nicht die am Gestaltenumlauf von 29,5 Tagen, sondern an der Ortsveränderung unter den Sternen nachprüfbare, wahre ist und daß sie daher nicht 360: 29,5 = 12.2, wie Rudbeck und Beck man meinen, sondern 360: 27,3 = 13°1 oder 13 volle Grade beträgt. Während dieses 27,3tägigen Mondumlaufs um die Erde ist die Sonne aber ebenfalls, und zwar schon mehr als 2 Tage auf ihrer ebenfalls ostwärts gerichteten Jahresbahn oftwärts weitergernicht, dem Monde voran, und diese 2,2 Tage muß der Mond nach vollendetem vollem Umlauf seiner Simmelsbahn von 27,3 Tagen wieder einholen, um seine erste Neumondsstellung wieder zu erreichen, insgesamt also nach

27,3 + 2,2 = 29,5 Tagen. Das Maß der täglichen Mondbewegung erfahren wir also nicht aus einer Teilung des Himmelstreises von 360 Grad durch 29,5 Tage, wohl aber aus der täglichen dentlich erkennbaren Wegstrede, die er zwischen den Sternen oftwärts gurudlegt. Wollte man demnach durch die 29,5 Tage des Gestaltenwandels teilen, fo müste man $[360 + (2 \times 13,1) =] 386,2:29,5 = 360:27,3 =$ 13º1 rechnen.

Den Ausschlag gibt, daß ein Erfahrungsmaß der täglichen Mondbewegung grundfäglich nicht von den Gestalten des Mondes abgenommen werden kann, da diese nicht nur recht imregelmäßig eintreffen, sondern weil es auch an einem festen Vergleichsort am simmel fehlt. Die einzige Möglichkeit, mit dem Ange das Tagesmaß der Mondbahn abzustecken, gewährt uns bagegen seine sichtbare Sortbewegung zwischen ben Sternen, ohne Rücksichtnahme auf seinen Gestaltwandel, die, jeder benach. barte oder überquerte Stern für sich, die feste Vergleichsmöglichkeit von Macht zu Macht gewähren.

Æs bleibt also keine andere Möglichkeit: Mit der täglichen wahren Mondbewegung von 13,1 Grad, welche nach 27,3 Mächten zum Ausgangsort zwischen den Sternen zurnaführt, und mit keinem anderen Hugenmaße können wir den Breislauf der Mondgestalten messen, der nach immer 29,5 Tagen ben Mond von Sonne zu Sonne führt.

Merken wir uns den Stand des Mondes an einem bestimmten Sterne und um der Stundenzeit willen den Stand dieses Sternes liber dem Simmelsrande, und messen wir mit der Spanne zwischen Daumen und Zeigefinger, wieviel am nächsten Tage zur gleichen Sternstellunge. zeit der Mond oftwärts vorgeschritten ift, so haben wir das Maß der täglichen Bewegung: Mach 27,3 Tagen ift der Mond genan wieder an dieser Stelle seiner Bahn eingetroffen. Die Mondbahn umfaßt mithin rd. 27 Spannen von Macht zu Macht oder in der altnordis fchen Ausbrucksweise 54 Salbtage und einen Bruchteil mehr. Mit einiger Ubung kann man diese Spanne dem eigenen Wuchse gemäß sid merken, wie das auf der ganzen Erde die Schiffer tun, und damit die tägliche wahre Mondbewegung — auch ohne Sternsicht — am Tageshimmel bei Mond, und Sonnensicht nachprüfen.

Dies geschieht folgendermaßen: Der Nachtring Nachtaufgangsbogen1), den man auch in deutschen Breiten gut beobachten kann, ift um so länger zu sehen, als sich die Dämmerung erstrect; länger also im Morden als in südlicheren Breiten, wo die Sonne steiler zim Simmelsrande binabstürzt, wo also die Macht mit kurzem Abergange bem Tage folgt. Es ist der Schlagschatten der Erdkugel, der von der Sonne im Untergange an den Simmel geworfen wird, und um so höher steigt, je tiefer die Sonne sinkt, sehr bald aber sich mit der vollen Nacht, der Abgekehrtheit unseres Erdteils vom Sonnenlicht, vereinigt2).

Die Bauernregel meint (2.), daß, wenn man bei Sonnenauf. ober untergang den Mond mitten im Nachtring stehen sehe, Vollmond sei;

¹⁾ im Wortlaut: så är 4 Dygn sedan Fylle war; dies totidem post plenilunium elapsos esse dicunt. Dies ift aber irrig; f. unten S. 520.

²⁾ at hon nu hafwer stijgit ett Hanefiät; bagegen in ber Beischrift: solem in caelo unum aut plures passus gallinaceos confecisse.

³⁾ Brate, tibraffn 15. 16; Gingel 3, 74; Bediman, Distingen 204.

¹⁾ Schmidt, Erdf. 84. 98. — Alstron. Myth. 52.

²⁾ Word, Samiljebok, Stockholm 1904 ff. f. unter skymning.

aber nach Rubbecks lat. Beischrift halten sie den Augenblick des Dollmonds für gekommen, wenn bei Auf- oder Untergang der Sonne der Mond im Rande des Machtrings stehe (peripheriae inhaerentem, s. oben S. 515). Prof. Sching bemerkt hierzu, daß die erstere Regel "mitten im Machtring" nur für den Sall gelte, daß, wie es oft vorkommt, der Mond ebenso weit vom Gleicher (auf der anderen Simmelshälfte)

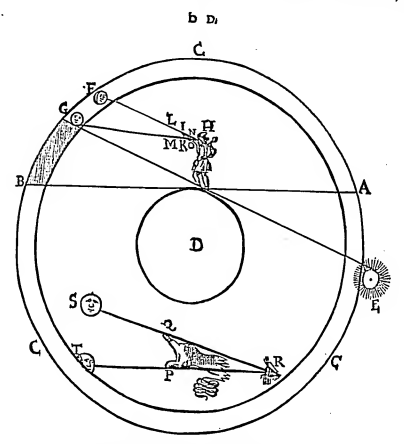


Abb. 58. Volkstumliche Vorausbestimmung der Mondgestal. ten burch Sandmaß. Mus Aubbed, Atland II (1689), 542.

entfernt ist wie die Sonne. Unter dieser Einschränkung ist die Regel gut zu gebrauchen. Es hat den Unschein, daß schon Audbedt in der Abschwächung der Volksregel das Richtige gesehen hat. Vgl. Abb. 58.

Bei der Beobachtung mittels der angegebenen Sandspanne, die, wie wir noch sehen werden1), als Rurzspanne im Norden gebränchlich ift, dürfen wir nicht etwa Sonne und Machtring gleichsegen2); vielmehr zeigt sich die Regel in voller Branchbarkeit wie folgt:

I. Bet steigendem Mond, im "Neu", steht ber Mond öftlich ber Sonne und entfernt sich immer weiter oftwärts von ihr, bis er

ihr als Vollmond gegennbersteht. Seine Tagesstrecke messen wir mit dem gewonnenen Spann: Soviel Spann zwischen Sonne und oftwärts strebendem Mond, soviel Tage nach Meumond; soviel Spann zwischen wachsendem Mond und dem Vlacht. ring in seiner Sichtbarkeit, soviel Tage vor Vollmond.

2. Die Vollmondsmitte ift erreicht, wenn bas durch 3 Tage voll erscheinende Rund (ungefähr) "mitten im Wachtring" bei

Sonnenuntergang steht.

3. Bei abnehmendem Mond, im "Vieder", steht der Mond westlich ber Sonne und lauft in seiner fteten Oftbewegnng auf fie gu, bis er sie erreicht, d. h. bis er im Meumond bei der Sonne steht. Soviel Spann der Mond noch westlich vor der Sonne steht, soviel Tage sind noch bis Menmond; soviel Spann der Mond im Augenblick des Sonnenunterganges vom Machtring entfernt ift, soviel Tage find seit Vollmond vergangen.

Hus dieser Regel sehen wir, daß

I. die Vollmondsmitte bei klarem Simmel auf den Tag genan be-

stimmt werden, und baff

2. der Vollmondsmitteltag im Laufe des steigenden Mondes durch den Abstand des Mondes von der Sonne oder vom Machtring auf den Tag genau vorausgesagt werden konnte.

Sugleich gestattet die Regel,

3. den Neumond, der als unsichtbar nicht beobachtet werden kann, vom Vollmondsmitteltage aus zu bestimmen, indem man zu

diesem Tage 14 andere hinzurechnet, oder

4. den Neumondstag voranszubestimmen, indem man den Abstand des Mondes vom Machtring als die Zahl der Tage nach Vollmond oder den Abstand des Mondes von der Sonne als die Zahl der Tage vor Meimond mittels Spann mißt. Die Voraussenungen der Umwendbarkeit der Regel sind einfach: Es missen entweder Mond und Nachtring oder Mond und Sonne gleichzeitig sichtbar sein.

Da der Mond zur Sälfte seines Umlaufes nber Tag geht, so kann

die Regel auch bei Tage angewandt werden.

Die Unwendung der Regel ift in Bezug auf den Machtring anders bei steigendem als bei abnehmendem Mond. Bei znnehmendem Monde ist sein Abstand gegen den Machtring gegenüber der untergegangenen Sonne durch Spann zu bestimmen. Bei abnehmendem Mond, also nach Vollmond, geht die Mondscheibe erft nach Verschwinden auch des abendlichen Machtrings (am Ofthimmel) auf. Ihr Abstand kann baber erft mit Sonnenaufgang gegen den morgendlichen Nachtring (am Westhimmel) gemessen werden.

Sierans ergibt fich: Die Regel ift in der Macht, zwischen Albend. und Morgennachtring, nicht anwendbar, weil nachts weder Sonne noch Machtring zu seben find. Alls nächtliches Maß für Sternstellungen bleibt allein die Spanne selbst bestehen, und zwar als das Urmaß der wahren Mondbewegung. Sir die Nacht verändert sich daher die Regel

¹⁾ s. unten S. 587 f.
2) wie Stub. tillägn. Tegnér S. 204, welches die Aegel völlig verwirrt.

dahin, daß der Abstand des Mondes, ganz ohne Rücksicht auf seine Gestalt, von einer bestimmten Sternstellung nach Spann gemessen die Jahl der vergangenen Tage bedeutet. Dieses Versahren muß dem der Vlorweger Prokops um 500 u. J. entsprechen, die nach dem Berichte des griechischen Schriftstellers und auf Grund eigener Aussagen jener Vlordeute "durch beständige Beobachtung des Mondes aus seinen Umläusen das Maß der Tage berechnen."

Unanwendbar ist die Regel allein bei bedecktem simmel und bei Vleumond; aber gerade der Vleumondstag wird mit silse der Regel

vorausbestimmt.

In bemerken ist ferner, daß es sich bei dieser Regel niemals um die Bestimmung des Veulichts handelt, sondern ganz allein um die des wirklichen unsichtbaren, nur bei Sonnensinsternis sichtbar werdenden, Veumonds, d. h. um die Stellung des Mondes in der Sonnenrichtung gegenüber der Pollmondsstellung.

Die Angabe in der Ærzählung des Bauern (3): "Ist die Sonne in Ost und der Mond in West und werden 4 Spann zwischen ihnen gestunden, so ist 4 Tage seit Vollmond war" ist hiernach, wie schon oben S. 516 bemerkt, ein Irrtum. Die Wirklichkeit belehrt vielmehr: Bei Sonne in Ost und Mond in West eilt der Mond auf die Sonne zu; bei 4 Spann Abstand sind noch 4 Tage die zum mittelsten Neumondstage und nicht 4, sondern 15 — 4 = II Tage nach Vollmond.

Eine Entlehnung solcher Regeln ift unwahrscheinlich. Es soll nicht unerwähnt bleiben, daß noch hente bei den Kingeborenen von florida ein ähnlicher Brauch, die Tage nach den Stellungen des Mondes zu berechnen, im Schwange ist. Nach den Angaben bei M. D. Villsson¹) wird der Monat nur in Tage geteilt und diese werden nach der Stellung des Mondes bei Sonnenuntergang bezeichnet. Als der Gewährsmann einen Eingeborenen fragte, wie lange er noch auf dem Gehöfte bleiben werde, diente als Untwort, daß jener auf das Menlicht im Westen (also furz nach Sonnenuntergang) zeigte und die gand von Westen nach Osten bis zu der Stelle am simmel schwang, wo der Mond (zur selben Tageszeit) am Tage seiner Zeinreise stehen werde; er wollte sagen: in zehn Tagen. Auch im Süden des Myassases wird der Mondestag durch die Stellung des Monds am Simmel in der Dämmerung bestimmt. Die Entfernung zwischen florida, Deutsch-Ostafrika und den skandina. vischen Gebieten ist so groß, daß ein Nachweis der Unentlehntheit für das ältere Schweden unnötig erscheint.

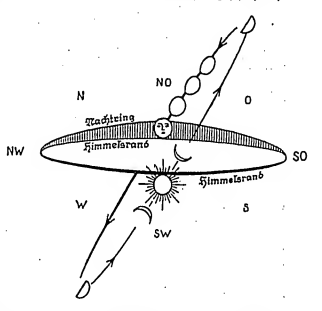
Über das Alter des schwedischen Volksbranches ist zu sagen, daß er nicht eine Ersindung des IT. Jahrhunderts sein kann. Jedenfalls lag nach Aufkommen der julianischen Zeitrechnung im II. Jahrhundert kein Grund vor, ein Versahren zu suchen, nach dem die Monatstage anders als nach der bequemen und auch bei bedecktem Simmel anwendbaren kirchlichen Regel zu bestimmen sein sollten. Der Brauch muß in die vorkirchliche Zeit zurückgehen. Er beruht auf der Kenntnis der wahren Mondbewegung und diese ist es, die nach allem auch dem vor

1) Timered. 150 f.

kirchlichen Vlorden gestattete, sowohl Vollmond wie Vleumond auf längere Zeit vorauszubestimmen und den Beginn des Monats und des Jahres von den erheblichen Schwankungen zu befreien, denen das Erscheinen des Vleulichts, und zwar am stärksten in unseren nördlichen Breiten, unterworfen ist¹). Vgl. Abb. 59.

Wenn sowohl bei den heidnischen Angelsachsen wie bei den heidnischen Schweden die Bestimmung des Vollmondstages, sei es als Jahres, sei es als Winteranfang oder Opferhochnacht, geschichtlich

bezeugt ist, wie wir das gleiche für die heidnis ichen Dänen aus Thiet. mars Bericht errech. net und für die Lage des gemeingermanis schen Julfestes mahr scheinlich gemacht baben, so haben wir nun in dieser vorstehend er. Nw örterten, wahrschein, lich altererbten Bauernregel ein einfaches Hilfemittel gefunden, mit dem auch die alte heidnische Jahres und Monatsrechnung in einem auf den Tag antreffenden Maffednrch. geführt werden konn--niomop thiolloid dans. durch in seiner vollen



te. Das altnordische Abb. 59. Jur volkstümlichen Vorausbeund vielleicht gemeingermanische Achtjahr läusigkeit des Mondes und das Gestaltenbild auf ber wahren 27,3 nächtigen Mondbahn; der Vachterweist sich auch hier- ring; gez. für den Untergang der Sonne im Winter.

Brauchbarkeit als ein auf eigenem Boden gewachsenes vortrefsliches Zeitrechnungsmittel, das der nach 8 oder 16 (15) Jahren notwendig werdenden Berichtigung nicht nur durch den Simmelsanblick, sondern auch durch volkstümliche Regeln zugänglich war.

4

Die Voransbestimmung von Neu- und Vollmond kann in der über- lieferten Weise nur mit dem täglichen Masse der wahren Mondbewegung erfolgen, wenn sie stimmen soll. Wir haben gesehen, daß diese Messung unmittelbar auf die Dauer der wahren Bewegung des Mondes führt, indem 27 Spann = 27 Tagesstrecken = 54 Salbtagesstrecken den

¹⁾ Auch die Prorbleute Prorops um 500 u. J. konnten mit Silfe der Aurzispanne als Maß der täglichen wahren Moudbewegung die Länge der sonnen losen Tage bestimmen. S. unten S. 593.

wahren Mondweg über den gesamten Simmel ausmachen. Demgegenüber bleibt zu erwähnen, daß in den mittelalterlich-kirchlichen Beitrechnungsschriften die Teilung des Mondwegs in 27 oder 54 Teile keineswegs gebräuchlich ift. Das Mittelalter teilt den Mondweg vielmehr in 120 Teile1), welches Verfahren letten Endes auf babylonische Quellen zurndigeht2). Diese Teiling liegt auch bei Beda gugrunde3), wenn dem Monde eine tägliche Bewegung von 4 Punkten zugeschrieben wird. Diese 4 Punkte entstehen aus der 120-Teilung des Mondmegs durch die Jahl der Monatstage, die Beda auf 30 festsent. Nach Bedas Rechnung bewegt sich der Mond täglich um 360:30 = 12 Grad auf seiner mahren Bahn. Den gleichen Sehler haben wir schon oben gefunden. Er liegt darin, daß der Simmelsumschwung nicht burch Die Dauer des mahren Umlaufs des Mondes, sondern durch den schein. baren Umlauf der Gestalten von Men- zu Men-, von Voll- zu Pollmond geteilt wird. Das Verfahren des schwedischen Bauern, das gewiß in febr alte Seit gurudgeht, ift grundfänlich und im Gebrauche richtiger und zuverlässiger.

4

Aus allem ergibt sich, daß die erhebliche Unregelmäßigkeit des Eintreffens der Neusichel in den germanischen Erdbreiten das Neusicht als rechnerischen Monatsbeginn untauglich macht. Da der Neumond an sich unsichtbar ist, konnte auch dessen Tag nur durch Berechnung oder Messung gesunden werden. Diese konnte wiederum vom beobachteten Vollmondstage ausgehen. Im Vollmond vollendet sich die altnord. tungsfylli⁴), die im Schwedischen als Fylle erscheint, d. i. der Umlauf von Vollmondsmitte zu Vollmondsmitte in 29,5 Tagen und Nächten. Das schwedische Landvolk

1) R 2, 152. 154. 155. Vgl. unten 21nm. S. 526.

2) Astr. Myth. S. 70.

3) Beda, temp. rat. 15: luna quotidie quatuor punctis . . . a sole longius

abit, seu soli vicinior reddit.

kennt noch im 17. Jahrhundert eine brauchbare Regel, mit einem Sandspannenmaß, das von der täglichen wahren Mondbewegung genommen ist, den Gestaltenumlauf des Mondes zu verfolgen und damit das Eintressen von Vollmond und Neumond vorauszubestimmen. Es ist anzunehmen, daß Beodachtungsregeln, die allein auf reiner Erfahrung beruhen, aus der vorkirchlichen Zeit stammen, in welcher der Monats- und Mondjahrsbeginn mit dem Vollmonde bei germanischen Völkern geschichtlich bezeugt ist.

III. Die mittlere Dauer des wahren Mondumlaufs.

Wir haben ermittelt, daß zumindest den Nordgermanen die wahre Ostbewegung des Mondes nicht nur an sich, sondern auch nach ihrem durchschnittlichen täglichen Betrage bekannt gewesen ist und daß diese Kenntnisse es gewesen sein müssen, die nach dem Berichte Prokops um 550 u. 3. zur Ermittelung der Tageszahl nach den Mondumläusen bei Unterläussteit der Sonne angewandt wurden.

Æs erhebt sich aber die Frage, ob im germanischen Gebiete auch die durchschnittliche Dauer des gesamten wahren Mondumlaufs, die genauer zu 27 Tagen 7 Stunden 43 Minuten II,4 Sekunden mittlerer Zeit gerechnet wird, bekannt und geläusig war und mit welchem Zetrage. Vach wieviel Vächten (denn die Ostbewegung des Mondes kann nur bei Sternsicht gemessen werden) kehrt der Mond zum selben Stern zurück? Geht die Zewegung des Mondes genau mit der Anzahl der Tagnächte auf, wenn nicht, welcher Rest bleibt? Die Zeantwortung dieser Frage gehört überall zur allerersten Erkenntnis der himmlischen Zewegungen¹); sie führt unmittelbar zur Ausstellung der "Mond-

alt sein, daß man nicht zu befürchten brauchte, misverstanden zu werden, und dies ist wieder ein Beweis dafür, daß man in der vorkirchlichen Ieitrechnung den Schaltmond und also das Schaltjahr und die Schaltung selbst kannte und übte. Da dies auf Island in der uns bekannten Jeitrechnung, die nach dem Sonnenstande rechnet, nicht mehr der Jall gewesen zu sein scheint, so muß der ungewöhnliche Ausdruck nytungl, im Volke noch geläusig, den noch vortsländischen Jeiten des norwegischen Seidentums entstammen. Der alte Ausdruck für unseren "Weumond" war tungkoma (k.), die Bisk. I, 165 (vgl. 237) ausdrücklich als heidnisch bezeichnet wird: "er verbot allen Aberglauben, den heidnische Leute vom Mondkommen (= Weumond) oder Halbagen genommen hatten (fornir menn höschu tekit af tungkomum eda dægrum). Vgl. R 2, 183. 201 f.; — Frigner 2, 846 unter nytungl ist hiernach zu berichtigen. Vgl. altfär. solakoming = Verumond, oben S. 447.

1) A. v. Jumboldt b. Albr. Weber, Ind. Stud. 10, 250 f. 9, 445. Ginzel I, 59. 70. 77. J. Hopmann, Weltalikunde, Bonn 1929, S. 35 über die leichte Beobachtung der 27 bis 271/3 Vächte des Mondes mit bloßem Auge und die Beobachtung der diligen fortschreitens des Mondes in einigen Vachtstunden. Diesterweg Schwasimann, S. 44 f. Vewcomb Engelmann S. 16 f. Der "Sternmonat" hat selbstrerständlich nichts mit dem sog. "Lichtmonat" zu tun, der in W. Hoschers Arbeiten über die Veuner und Siebenerkristen der Alten sie Weuner und Siebenerkristen der Alten sie den S. 420) die Dauer der Mondschtarkeit, d. d. den um die Veunmondunschtdereit verminderten Betrag des Mondmonats bedeuten soll. Der Sternmonat ist mit 27 oder 28 Tagen in sich abgeschlossen und bedarf nicht der Abrundung auf 30 Tage oder Vächte wie der "Lichtmonat" durch die Tage der Veunmondunschtbarkeit.

⁴⁾ tunglfylling, tunglfylli (f.), Mehrz. tunglfyllar R I, 13. 12; 2, 88, 263. Vielleicht mit Monbfullung, Monbvolle zu übersernen. Die erwähnten beiben erften Stellen gebrauchen ben offensichtlich febr alten und einheimischen Musbrud tunglfylli für die 30tägigen Monate, die als Schaltmonate (nýtungl) für bie Pirchliche Rechnung in Betracht Famen. In ben anderen Stellen wirb bie gleiche Bezeichnung fur 30. und 29tägige Monate gebraucht. Wach ber Bebeutung von fylling und fylli (frigner I, 510; 3, 731) muß ursprünglich ber Gestaltenumlauf in seiner wirklich icheinenben Dauer gemeint gewesen sein. Da wir überdies mehrfach, in Ungelsachsen und in Schweben sowie in Danemark zu heibnischer Jeit ben Vollmond als Mondumlaufsbeginn und Jahres anfang gefunden haben, so wird es nicht unerlaubt fein, auch in den Bezeich nungen "Monbfullung" für ben Monatsablauf ben Vollmond als Zeitrech. nungsbeginn ausgesprochen gu feben. Daß in ber Cat die firchlichen Schrift. steller gelegentlich altere Benennungen fur ihre Twede gebrauchten, geht u. a. aus bem Gebrauche bes nytungl in ber Bebeutung "Schaltmonat" hervot, wofür erst später aukatungi gebraucht wirb: A 1, 13. 17. 47 u. s.; aukatungi R 2, 92. 141 f. 167. 207 u. f. Es lag fein Grund für die Pirchlichen Schrifts steller vor, den Ausdruck notungt, den sie leicht mit nova luna wie wir mit "Teumond" verwechseln konnten, fur ben Schaltmond gu gebrauchen, wenn biefer Ausbruck nicht im Vorkirchlichen nefestigt newesen ware. Er muß so

häuser", d. i. derjenigen Sterngruppen, die benannt werden muffen, um den Stand des Mondes auf seiner Bahn aussprechen zu können.

Die Kenntnis der wahren Mondumlaufsdauer bewahrheitet sich, falls folde Uberlieferung vorliegt, (I.) in der Seitrechnung selbft, in der Dauer eines Monats von 27 oder 28 Tagen; oder anch (2.) in der Überlieferung von 27 oder 28 sog. Mondhäusern, Mondwohnungen, Mondtoren, Mondgemächern u. a. Es sind die 27 ober 28 Stern. gruppen, in welche die Bahn des Mondes sich teilt, in deren jeder er eine Nacht seines Gesautumlaufs verweilt. Im alten Indien und in Persien, aber auch in dem ältesten China find diese 27 oder 28 Sterngruppen stets mit besonderem Mamen belegt worden, an deren Anfang in Indien und wohl auch in Iran das vom Mondlauf allmonatlich berührte Siebengestirn (Plejaden) gestanden hat1). Inder, Iranier, Chinesen und als Schüler der Inder die Araber haben den später von den Griechen sog. Tierkreis (die gemeinsame Bahn von Mond, Sonne und Wandlern) ursprünglich nicht wie die Babylonier in 12, sondern in 27 oder 28 Teile geteilt2). Diese Teilung war die ursprüngliche und bie bei weitem leichtere, weil der Gang des Mondes zwischen den Sternen rings um den Simmel von 27 zu 27 oder von 28 zu 28 Mächten mit bloffem Auge leicht erkannt werden kann, mahrend bie Beobachtung des Standes der Sonne auf ihrer Jahresbahn von West nach Ost und die Einteilung des Tierfreises in demgemäß 12 Sternbilder (Sonnenhäuser, Tore) selbst in jenen südlichen Breiten (welche Macht und Tag in schon scharfer Trennung seben) von erheblicher Schwierigkeit war und eine lauge Daner himmelskundlicher, messender und rechnender Beobachtung voraussent.

Im folgenden bedeutet Sternmonat die nach dem wahren, d. i. ost wärts gerichteten Umlaufe des Mondes zwischen den Sternen, also auf 27 oder auf 28 Mächte, abgemessene Monatsbauer; Gestalt- oder Mondmonat die Dauer des gleichsinnig gerichteten Gestaltenumlaufs von der Sonne zur Sonne von 29 bis 30 Tagen; Jahrsmonat die künstliche Teilung des Sonneniahres in gewöhnlich 12 Abschnitte von je 30 Tagen ohne Rudficht auf den Lauf oder die Gestalt des Mondes.

Da die wahre Mondbahn rund 271/3 Mächte umfast, eine Zeitrechnung aber nur mit gangen Tagnächten rechnen kann, indem fie die Bruchteile durch Schaltung wiederzugewinnen oder wiederabzuftoffen sucht, haben wir auch im germanischen Gebiete einem Monate von 27 oder von 28 Mächten und seiner Begründung himmelskund Gingel I, 71 ff. 317 ff.

Die 27 ober 28 Mondhäuser sind bisher in Babylon nicht nachgewiesen; Ginzel I, 77; Jinner 40; Eb. Schraber 633. In Indien und Iran, in Arabien (entlehnt aus Indien) und in China ift die Mondbahnteilung das Ausschlag. gebende, in Babylon bie Teilung ber Sonnenbahn. Huch Ptolemaus kennt aus Babylon nur die 3molfteilung. - Der Urfprung ber Siebenermode scheint auf Iran und Indien gu führen. In der jungeren brahmanischen Bosmographie (Rirfel 140) werben bie 28 Sternbilder nach Jeit und Dauer ihrer Ronjunktion mit dem Monde in 4 Gruppen zu je 7 Bilbern eingeteilt; chenso in ben kanonischen Schriften bes Bubbhismus (Rirfel 190). Das alles führt

auf die 4 Wochen des 28nachtigen Monats; Wundt 2, 542, 551. Unten S. 553 f.

licher ober rein rechnerischer Art sowie seinem Schaltungsverfahren nachzuforschen. Auf beide Monatsarten vermöchten auch Vlachweise einer Meuner. oder einer Siebenerwoche zu führen, wenn fie fich nicht umgekehrt als Grundlage der Monatsgestaltung erweisen laffen. Ein Mondmonat von 29 im Wechsel mit 30 Tagen gestattet leine Wochenteilung, wogegen ber Jahremonat von 30 Tagen fich leicht in Sünfer-, Sechser und Jehnerwochen gliedert. Das Sonnenjahr von 365 ganzen Tagen umfaßt mithin an ganzen Tagen:

12 Gestaltmonate zu 29,5 Tagen und II Resttage,

12 Jahremonate zu 30 Tagen und 5 Resttage, 13 Sternmonate zu 27 Tagen und 14 Resttage,

13 Sternmonate zu 271/3 Tagen und 10 Resitage,

13 Sternmonate zu 28 Tagen und 1 Resttag.

Falls die Zeitrechnung eines Volkes auf die Schaltung des Mond. fahres gegen das Sonnenjahr verzichtet und im freien Mondjahr sich Monat an Monat gleichmäffig anschließen läft, würden bennoch die auf ganze Beträge abgerundeten Sternmonate noch gegen ben eigenen wahren Betrag zu schalten sein. In Wirklichkeit tritt ein grundsätzlicher Unterschied zwischen dem Monatsbeginn nach den Mondgestalten und dem nach der Mondstellung zutage. Ohne Rücksicht auf den Jahresstand der Sterne beginnt der Mondmonat mit Men- oder Vollmond; mit den Vierteln find es vier zum Beginne geeignete Tage ober Mächte. Der Sternmonat bagegen kann in jeder Nacht nach neuer Sternstellung begonnen werden. Wir haben Sternmondiahre (bei den Atchinesen und im mittelalterlichen Schweden), die den Aberschuff von 1/2 über 27 Tage durch Schaltung einzubringen suchen; andererseits wird auch (auf Samoa, bei sibirischen Völkern, bei den Eften) der ilberschuff in der Jahresberechnung unbernäsichtigt gelassen, obgleich die Volksgesinnungen Mond und Monat, wie die Jeugniffe lehren, mit den Sternen verbinden und die Zeiträume nach der Stellung des Mondes zwischen den Sternen bestimmen. Erundfänlich also muffen wir, wenn nicht besondere Umstände, die den Mond überhaupt ausschalten, dagegensprechen, Jahresfolgen von 13 Monaten als freie ober gebundene Sternmondjahre ausprechen, deren Gebrauch die Renntnis der Dauer des wahren Mondumlaufs voraussent.

Die Frage lautet:

I. Enthält die germanische Überlieferung Spuren des I3monatlichen

2. Baut fich g. f. das I3monatliche Jahr auf einem Sternmonat ober nur rechnerisch auf einer Wochengählung auf?

3. Wird eine Schaltung des Uberschuff. oder Restbetrages gegen den Sternmond oder das Sonnenfahr beobachtet?

4. Sind Spuren unmittelbarer Beobachtung des vom Monde guruckgelegten Gestirnweges auferhalb ber Zeitrechnung überliefert?

5. Ift eine Renntnis der 27 oder 28 Mondhäuser oder die Teilung des Simmelskreises in 27 oder in 28 Abschnitte nachweisbar oder wahrscheinlich?

Die nachfolgende Untersuchung dieser Fragen wird uns um den gesamten Erdball führen. Aber der Nachweis einer auf die Jahlen 27 oder 28 gegründeten Monatsdauer) oder auch die Bezeugung der Einteilung des Simmelsumfreises in 27 oder 28 Teile (Fäuser, Söse, Tore)²) würde nicht nur um ihrer selbst willen von Bedeutung sein, sondern es würde auf diesem Wege auch die eigentliche Simmelswissenschaft des germanischen Stammes, deren ragenden und tragenden Pseiler wir in der Beobachtung der Umschwungsmitte des Simmels gefunden haben, durch den Nachweis alter Sonnen- und Mondbahnteilung als Bezugsebene auf das wünschenswerteste ergänzt werden.

I. Das Dreizehnmonatsjahr.

Im Volksbrauch der dristlichen Zeit wird der 6. Januar sowohl als Zwölftes wie als Dreizehntetag bezeichnet, je nachdem man vom 26. oder vom 25. Dezember an zählt. Die erste Benennung scheint auf das altkirchliche Dodekaëmeron (die "Twölktagezeit") zurückzugehen.

Die kirchlichen zwölf Tage, die sich als keste Sonnensahrstage von den angenommenen germanischen "Iwölften" als Mondjahrsausgleich grundsärlich unterscheiden, wurden im Anklang an alte Sitte auch im Vlorden als "Lostage" gewertet. Sie gaben Anlaß, das Wetter der kommenden zwölf Monate voranszusagen; so sollte der neunte Tag Vorbedentung für den September sein, das Wetter des zwölften Tages über den kommenden Dezember Anskunft geben3). Vgl. oben S. 484 f.

Viun findet man den Viamen Dreizehntetag nur in den germanischen Ländern; eine französische Bezeichnung tremedi sieht ganz vereinzelt⁴). Das isländische Kristenrecht von II27 bestimmt, daß der Jultage 13

Das Mittelalter (Beda, Alkuin s. unten Anm. S. 566) teilt die Mondbahn auf babylonischer Grundlage in 120 Teile zu je 4 Punkten (480). Ogl. A 2, 152 s.: ef þu skipter hring þeim, er tunglit gengr yfer, þat er um hversis heimen, i 100 (lies: 120) hlutaa. Und von den "Punkten" (2, 154 f.): "es sind LX bei Vollmond erreicht, XC (lies: 90) beim dritten Viertel, und 100 (lies: 120) beim Vorübergang des Mondes vor der Sonne". Ogl. 5. Windler, Babyl. Geisteskultur S. 57. Askr. Myth. S. 70. Vgl. hier S. 522. 566.

3) Bilf. 2, 60.

seien¹); 13 oder 12 Inltage finden sich auf den Runstäben vermerkt. In Schweden und Norwegen heißt der 5. Januar die Tolfta²) als Trettandags Abend. Ahnliche Bezeichnungen finden sich in den Niederslanden und in Deutschland (Kaltans S. 77).

Diese vom allgemeinen kirchlichen Brauche des Dodekasmeron abweichende Jählung nunß einen triftigen Grund im germanischen Gebiete selbst gehabt haben. Man nunß fragen, ob die 13 Lostage gebraucht wurden, weil im germanischen Gebiet ein Jahr von 13 Monaten geherrscht habe, da eine gesetzliche Festlegung der 13 Jultage nur dann einen Sinn erhält, wenn auch die Zeitrechnung die Abweichung vom kirchlichen Brauche rechtsertigte. Der Vlachweis eines Dreizehnmonatssahrs würde aber auf eine Monatsbauer von 27 oder 28 Vlächten sihren, also auf Fristen, die dem wahren Mondumlauf entnommen sein könnten.

a. Anf Island.

Die älteste Spur der von der kirchlichen abweichenden Jahresberechnung findet sich in Uris Islanderbuch (um 1123): Bur Jeit der Einsetzung des Althings (um 930), d. i. 70 Jahre vor Einführung des Christentums, berechneten die Islander das Jahr zu 364 Tagen (I.) gleich 52 Wochen oder (2.) gleich 12 Monaten zu 30 Vlächten und 4 darüber. Beide Rechnungsweisen entsprachen nicht der firchlichen Zeitrechnung. Beide haben aber auch nichts mehr miteinander zu tun, als daß sie im ganzen auf 364 Tage hinauslaufen. Es liegt Plar, daß das isländische Jahr 364 Tage zählen sollte, nicht weil man es damit für ausgefüllt hielt, sondern damit das Jahr in seinen 52 Siebenerwochen aufgehen könne (so auch Bilfinger 1, 38). Von Monaten ist in dem Wochenjahr bei Ari nicht die Rebe. Dagegen hat sein zwölfmonatliches Jahr von je 30 Mächten wiederum mit der Siebenerwoche nichts zu tun. Die Ungabl feiner Resttage auf 4 statt auf 5 gu bemeffen, findet seine Erklärung nur in dem Bestreben, die Jahreslänge durch 7 teilbar und auf solche Weise mit dem 364tägigen Wochenjahr in Einklang zu halten. Wie man ben fehlenden Betrag von I bis 11/2 Tagen schalten sollte, sollen nach Aris Bericht (f. unten S. 626) die isländischen, von der skandinavischen Seimat und ihrer Zeitrechnungskunde los. gelösten Thinglente nicht gewufit haben, obgleich Morwegen schon im 6. Jahrhimdert (Protop) zumindest die 365 ganzen Tage bes Sonnenjahres gekannt hat.

Angesichts der Quellen wird die Behanptung³) recht haben, daß die Iwölftelung des Jahres in 30nächtige Monate unter Schaltung von 4 Tagen kaum noch isländische Volksrechnung, sondern meist nur "toter" Inchstabe gewesen sei; und dies, obgleich die Grangans (Konungsb. 1,37) diese Jählung ansdrücklich anerkennt. Da sie nicht

¹⁾ A. Shamashastry, The Vedic calendar; Indian Antiquary, Bombay 1912, Vol. \$1 \oplus .26 ff. 48 ff. 77 ff. II7 ff; \oplus .49: "Der Wortlaut Vibana Sütra v. II. 12 scheint nahezulegen, daß das Sawanajahr von 360 Tagen ursprünglich ein Sternmondjahr von 13½ mal 27 Tagen war, b. h. von I3 Monaten zu 27 = 351 Vächten und einem Drittel des Monats mit 9 Vächten = insgesamt 40 Veunerwochen zur Erreichung der Aundzahl von 360 Vächten." Der Monat von 27 Vächten ergibt nach 13 Malen die Tageszahl 351; das sind genau 39 Veunerwochen; durch eine 40. Veunerwoche wird das Aundzahr von 360 Vächten erreicht. Über die Schaltung diese Sternmondzahrs gegen das wahre Sonnenjahr st. Rosedda 2, Izz f., und C. f. Lehmann, Untersuchungen über zwei Zauptprobleme der altorientalischen Chron. S. 196 ff. über ein Ralenderbruchstück von Rhodos, das die gleiche, von mir nur aus den Bruchstücken erschlossen Schaltung, belegt. Val. Alfr. Mvtb. S. 67 f.

⁹⁾ Bilf. 2, 96 f. 36 f. Der "I3. Tay des Jahres" ist "Dreizehntay"; Menologium or the poetical calendar of the Anglosaxons ed. Fox, London 1830 S. 60 Anm-

¹⁾ pat ero dagar XIII; Grágás, Stadarh., 1879, S. 36. Vgl. CPB. I, 430; J. Magnussen, Cal. gent. S. 765 (1037). Dazu A I, 24. 32; 2, 156. 166.

j. Ricy u. Alafen.
 Björnson, timatalid S. 89. 263. 275. 277.

Firchlichen Ursprungs sein kann, weil die Kirche eine andere Zeitrechnung einzuführen bestrebt war, kann sie nur auf norwegischer heidnischer Grundlage beruhen und zu dem Jahre gehören, dessen 5 Resttage nach Prokop das größte Sest des hohen Vordens sahen (s. oben S. 342). Daß man einer Schaltung der 1½ Resttage des Wochenjahrs bedürse, haben die Isländer sehr bald am Sonnenstande herausgefunden. Die großen Vorteile einer mit der Wochenzählung übereinstimmenden Jahresgestalt sicherte Thorstein Surt durch die Ersindung der Schaltwoche; s. "Volkst. Messungen" S. 631.

Der volkstümliche Monat hat auf Island 4 Wochen; Bilf. I, I4 f. 34. Schroeter 2, 319; Vigfüsson CPB. 2, 431; G. Björnson 277. Wenn Beckman¹) gegen den "Monat" von 28 Tagen und also auch gegen das von Gudmundur Björnson betonte Izmonatige Jahr Kinspruch erhebt, insbesondere mit Bezugnahme auf den Goi-Monat, so sindet sich doch dei Kiggert²) Olassen 1774 noch die Vachricht von den westisländischen Fischern: Der "alte Goe-Monat" beginnt ihnen ungefähr den 20. dis 25. Sebruar, und zwar "nimmt er seinen Ansang an einem Dienstage und hört an einem Montage auf". Das ist aber das Wesen des altisländischen Jahres, daß die Monatsansänge alljährlich auf den gleichen Wochentagen liegen. Monate, die an einem Dienstage beginnen und an einem Montage enden, haben Wochenzählung, sind aber Monate.

Moch heute nennt man auf Island 4 Wochen einen Monat. Auch die Jählung von 13 Monaten im Jahre erwähnt horkell horkelsson (Misseristalid og tildrög þess, Skirnir 1928 S. 133 f.) aus einem geschriebenen Jahrweiser des Oddur Sjaltalin von 1823 und in einem Jahrbuch des Olafur Jousson auf Stad in Grunnavik um 1700, in dem es heißt: "Monate werden auch 4 Wochen Zeit oder 28 Tage genannt, so daß der Monate 13 im Jahre sind und am Gemeinjahr I, am Schaltjahr 2 Tage fehlen." In den Sagas, in denen die Wochenzählung vorherrscht, gilt die häufige Bestimmung at þvímánaði sumars stets für den Freitag, an dem "8 Wochen zum Winter sind". Ein "halber Monat" gilt gleich 2 Wochen3). Huch die Vijalssaga rechnet 2 Monate gleich 8 Wochen bis zum Winteranfang4). Wahr scheinlich waren auf Island die Wochenmonate zu Teiten nur reine Rechnungsgrößen und wurden nur vergleichsweise benannt. Die alten Monatsnamen scheinen ursprünglich nur den durch Meu- und Vollmond bestimmten Monden gegolten zu haben und Überlebsel des alten Mondjahres gewesen zu sein, das mit der Achtjahrsregel an den Sonnenstand gebunden war. Um die Verwirrung⁵) voll zu machen, stand neben

5) Über die Ursachen der Verwirrung auch der Tageszeiteinteilung und der Landmarken s. Johannaeus, Sciagr. 1780 S. 27. 31.

den beiden einheimischen die kirchliche Seitrechnung, zu den einheimischen gesellten sich server die julianischen Monatsuamen. Selbst in den alten Zeitrechnungsschriften werden die kirchlichen Monate als "Buchmonate") bezeichnet, die mit den einheimischen nicht übereinkamen.

Man hat seit Bilsinger²) das 364nächtige Jahr von 13 Monaten für eine auf Island beschränkte Kinrichtung gehalten. Wie weit aber gerade dieses 13monatige Jahr ehedem im Morden verbreitet und welches sein ursprünglicher Sinn gewesen sein nuff, zeigt sich aus den folgenden Belegen.

Über das Alter der Woche auf Island und die Einführung der Sonntagsheiligung anstelle der des Donnerstags s. S. 432 f.

b. Huf ben garöern.

In einer altfäröischen Rätselsammling3) findet sich eines der bekannten Jahrbaumrätsel in eigentümlich veränderter Kassung:

Eg veitt eitt træ hægst á fjalli við trettan greinum, fýra reiður á hvörji grein, sex fuglar í hvörjum reiðri, hin sjeyndi ber gyltar fjaðrar.

Ich weiß einen Bann höchst auf dem Berge mit 13 Usen, 4 Viester auf jedem Ust, 6 Vögel in jedem Viest, der siebte trägt eine vergoldete Feder.

So klar hier die kirchliche Sonntagswoche hervortritt, so dentlich tritt auch das Bewusttsein ans Licht, daß nicht die 52 Wochen, sondern die 13 Monate das Gerüst des Jahres bilden. Die Färder sind von Morwegen aus besiedelt worden (S. 445). Ogl. die estuischen Kätsel S. 538 f.; die deutschen S. 536.

c. In Morwegen.

Nach Alasen⁴) zählt das Banernvolk noch heute nach Wochen wie auf Island: fem vikor av Sumre, d. h. "5 Wochen nach dem Sommertag". Dieser liegt auf dem I4. April und insosern wird die alte Wochenrechnung mit der julianischen Monatsrechnung verbunden. Auch die Rutevikor⁵) (die Stürmewochen) erinnern an alte Wochenzählung. Ebenso gilt im Altnordischen der vikumatr, d. i. das Wochenteil an Speise', gleich dem vierten Teile des Monatsteils, so daß der Monat zu 4 Wochen gerechnet sein nunss.

2811 A toothen getethnet sein map, 1.
2811ch norwegische Jahrbammrätsel?) kennen gelegentlich nur die 52 Wochen:

¹⁾ Bedman, Inledn. S. LXXIII.
2) Eggert Olaffen I, 97 § 281.

³⁾ Björnson S. 277; Bilsinger I, 34. 14 f.; Schroeter 2, 319; CPB. 2, 431.
4) porfell porfelsson S. 134. Ogl. hierzu Isl. Sog. I, 336. In Jeitzahlung nach Wochen und ohne Monate s. 3. B. Sak. des Guten Saya c. 4: Abalstein war König 14 Winter und 8 Wochen und 3 Tage.

¹⁾ R 2, 139: "Die Monate im Nachwinter tragen die Namen Thorri, Goi und Einmanadr, stimmen aber nicht mit den hier behandelten Buchmonaten überein."

²⁾ Bilfinger I, 22 ff. 26 f. 29; Iinner 1932 S. II.
3) Sammershaimb I, 325; Intiqu. Tidsff. 1849 f. (Rop. 1852) b. J. W. Wolf, Zeitschr. f. Deutsche Myth. 3, 129.

⁴⁾ Alasen 773. 5) Alasen 620.

⁶⁾ Dipl. Worv. 9, 186; Frinner 3, 943; 2, 636.

^{7) \$75}L. 1, 148 f. 198 f.

In Danemark. In Schweben. In Deutschland

Det stend ein Eine i Kongens Reina, med tolv og fyrti Greiner. I kvar Grein er eit Reid; i kvart Reid er sjau Ungar.

Es steht ein Wachholder in Ronigs Garten, mit 12 und 40 Mften. Auf jedem Alft ist ein Mest; in jedem Mest 7 Junge.

Ober: Es fieht ein Baum in Ofterland mit 52 Aften; ein Apfel auf jedem 26ft und drei in der Mitte vergoldet (og try i Midten gyllte). Huch bier ein reines , Wochenjahr' ohne Monatsgählung1).

Dagegen findet fich das auf den Särbern nachgewiesene Jahrbaum. rätsel mit der Monatsgählung in fast gleicher Form2); statt der 13 find es aber nur 12 Afte:

Dæ stenn ein einar i våra reinar mæ tolv greinar å fire rei i hver grein Es steht ein Wachholder in unserem Garten mit 12 Aften

und 4 Mestern auf jedem Aft u.f.f. Rechnen wir diese Jahlen aber durch, so zeigt fich, baf bieses Jahr mit seinen 12 Usten nur 12 × 4 × 7 = 336 Tage haben würde. Erst wenn ftatt der 12 die 13 Ufte des färöischen Rätsels eingesetzt werden. ergeben sich die 364 Tage des Sonnenjahres. Trondem scheint hieraus hervorzugehen, daß man auch in Norwegen die vier Wochen als Monate gezählt hat und daß in der Zwölfzahl nur eine Derderbung der richtigen 13 Monate vorliegt. Wir werden den gleichen Sehler im benachbarten Estland finden, das durchaus 13 Monate gablt

Völlig klare, wenn auch späte Überlieferung bietet ein amtlicher Bericht, der sich auf die Verwaltung eines Blaufarbwerks im Amte Buskernd in den Jahren 1670 bis 1672 bezieht3).

A. 1670 til den niende Maaneds Udgang samme Aar (er fire Maaneder) skal Overbergmester Joh. Barth alene have förtDirectionen, og for denne Tid ere ingen Regnskaber at finde. Fra den tiende Maaneds Begyndelse,1670 til samme Aars Udgang (er og 4 Maaneder); item for 1671 et heelt Aar eller 13 Maaneder: ligesaa for 1672, et heelt Aar.

(s. unten S. 538 f.).

Fra sjette Maaneds Begyndelse Von des 6. Monats Beginn im Jahre 1670 bis des 9. Monats Ende desselben Jahrs (das sind 4 Monate), soll Oberbergmeister Joh. Barth die Leitung allein geführt haben und für diese Zeit ist keine Rechenschaft zu finden. Von des 10. Monats Beginn 1670 bis desselben Jahrs Ausgang (sind auch 4 Monate); ebenso für 1671 ein ganges Jahr ober 13 Monate; gleichso für 1672 ein ganges Jahr.

Das Jahr 1670 zählt 5+4+4=13 Monate; für das Jahr 1671 werden als für ein ganzes Jahr 13 Monate gerechnet. Vach Wochen wird nicht gezählt. Es liegt ein Verwaltungs- und Lohnjahr vor, beffen Serkunft aus einer alten 13monatigen Seitrechnung nicht geleugnet werden kann.

d. In Dänemark.

Olaus Wormius meldet von der älteren dänischen (nordischen) Zeitrechnung: "Den Monat haben sie vom Monde Maanet genannt, mit welcher Bezeichnung sie den Gefamtlanf des Mondes bis zur Wiedereinholung der Sonne meinen. Obicon nämlich im gewöhnlichen Sprachgebrauch 4 Wochen oder 28 Tage für einen Monat noch heute angesehen werden, so gebraucht man bennoch biefer Monatsgähling weniger als der nach dem Gestaltenunlanf."1)

e. In Schweden.

Moch 1786 ist die Bezeichnung Tretting ("ein Dreizehner")2) für das Vierteliahr als einen Zeitraum von 13 vollen Wochen im Gebrauch, ber den Mondmonat auszuschließen, dagegen das 13monatige Jahr vorauszusegen scheint3) (noch heute in Småland und Blekinge). Man zählt rückläufig von der 13. zur 1. Woche; in der 12. bis 10. Frühlingswoche sat man gewöhnlich Roggen, in der II. bis 8. Safer, in der 7. Woche Lein (gewöhnlich Mittwochs, der darum hörfrö-onsdag genannt wird). Val. die esmische Jählung unten S. 539. Die Siebenerwoche ist in den alten Landschaftsrechten4) die volkstümliche; die 13 Monate finden sich auf den inselschwedischen Runenkalendern5) von Wsel (Abb. 60 S. 540). In dem angeblichen Schaltkreis von 13 und 14 Monaten ift dagegen volkstünliche Überlieferung nicht enthalten.6)

f. In Deutschland.

Die Siebenerwoche reicht in Deutschland mindestens bis ins 4. Jahrhundert zurna, in welchem die Tage nach römischem Vorbilde mit Götternamen belegt wurden. Das Bestehen des Sommondjahres ift

1) Worm., Jast. 1643 S. 40: . . . quamvis etenim communi loquendi usu quatuor septimanae seu XXVIII dies pro mense etiamnum habeantur . . . quanta Synodicorum.

2) Vifirand 1889 S. 9; Lithberg, Jatab. 1921, I ff. 3) Viftrans, Untedningar af en imalanbit Prefifen 1786, Satab. 1911, 93. Der Gebrand, ber Trettingar für ein Vierteljahr wird von Villsson, Timered. 80, auch für Gland bezengt. Uber bas porfirchliche Alter ber Wochenrechnung in gang Skanbinavien f. Villsson 78 ff. 81.

1) f. Schlyters Gloffar: Slunættinger (Siebennachter); Beauchet 164. 337; aber auch prenættinger, CISG. I (Westgotal.), 473.

Jeitschr. f. Ethnol. II, 430. 6) Die von Brate, Cibratin. 6.9, erwähnte, in bem Cob. Lincopenfis Vir. 17, einer Sanbidrift bes 15. Jahrhunderts, erhaltene Jahresgestaltung, bie auf immer 2 Monate von 27 einen Monat von 28 Wachten folgen laft, geht boch wohl ınımittelbar auf Beda zurück (de temp. rat. 17: siquidem totam annalis circuitus seriem . . . alphabetis disiunximus, ita duntaxat, ut primus et secundus ordo vicenos et septenos dies, tertius autem uno amplius complectatur: illo videlicet qui de tertio repetitis VIII horis superfluis accrescit).

¹⁾ Möglich aber, baß bies Rätsel gang verstümmelt vorliegt: Was sollen bie brei vergoldeten Apfel in ber Mitte bes Jahres? Man konnte vermuten: Bes sind zwolf Afte, auf jedem ein Apfel (der Mond) mit je drei Vollmond. nächten.

²⁾ VIFL. 9, 136. 3) Rort Beffr. over bet Rong. Mobumffe Blaafarveverk i Bufkerubs 2mt 1781 af Dav. Eberh. Brabt. Topogr. Journ. for Pforge 36. 8 (Ar.nia 1802) Seft 29 S. 145 ff. 151.

In Deutschland

aber nach unseren Untersuchungen im ganzen germanischen Lebens. Freise in diesem Jahrhundert ebenfalls durchaus anzunehmen¹).

Da die altgermanische Rechnung nach Vieu- und Vollmonden eine durchlaufende Teilung des Mondjahres in Siebenerfriften nicht guläft, deren Umnöglichkeit sich schon nach einem einzigen Mondumlaufe berausgestellt haben würde, so könnte der Gebrauch einer durchrollenden Siebenerwoche nur neben der Monatsteilung in Men und Webel (Vollmond) bestanden haben, also in einer der heutigen ähnlichen Weise. Muf das Besteben eines wochenabnlichen Seitmaßes in den germanischen Gebieten in ichon fehr früher Zeit wirft die germanischefinnische Zehn. wortforschung?) auscheinend neues Licht. Das Wort "Woche" ist so. viel wie "Wechsel" und dieses Wort muß als Zeitbegriff "lange por bem Erscheinen der siebentägigen römischen Woche" als Bennzeichnung eines wochenartigen Zeitmaffes bei den Germanen im Gebrauche gewesen sein. "Schon in prabiftorischer Zeit", so folgert T. E. Rarften aus der finnischen Dehnung des Stammvokals des germ, viko in viiko (welche das hohe Alter der Entlehnung bezeuge), hatten die Germanen in ihrer Woche eine auf die Vierteilung des Mondmonats gegründete Frist durch eigene Beobachtung ausgebildet. Rarsten nimmt als me sprüngliche Bedeutung des Wortes viko eine 14tägige Frist an. Mit einer folden aber ware die siebentägige Sälftung unmittelbar gegeben, auch wenn die 7tägige Sälfte der Frist den Mamen Woche nicht sogleich erhalten hatte. Sur unsere Untersuchung bat das Besteben einer frist von 14 die gleiche Bedeutung wie die von sieben Tagen. Wesentlich ist nur, zu wissen, ob diese 7. oder 14-tagefrist das ganze Mondjahr durchlief oder ob sie lediglich für den Mondwechsel gebraucht wurde. Sehr spät, in einer Mülhauser Sanung des 13. Jahrhunderts3) heißt es: "ein nuwe unde ein wedil, das sint vier wochen". Das scheint ungenauer Ausdruck. Sehr viel genauer heißt es 7 Jahrhunderte früher im Gesenbuch der Alemannen4), dessen Aufzeichnung bis in die erste kälfte des 7. Jahrhunderts zurückgeht, dessen Inhalt eine vordriftliche Zeitstufe bewahrt:

conventus secundum consuetudinem antiquam fiat . . . de septem in septem noctes . . . post XIV noctes.

die Jusammenkunft soll nach der alten Gewohnheit geschehen ... von 7 zu 7 Mächten ... uach 14 Mächten.

Sier wird mn 600 als "alte Gewohnheit" die Teilung der Jeit in 7. und 14nachtige Friften bezeugt. Diefe find uns aber auch aus bem friesischen, angel- und altsächsischen Gebiete burch die Zeugnisse für "Siebennacht, Vierzehmacht" für die gleichen Jahrhnuberte bekannt1). Die hohe Bedeutung der Siebenzahl in den friesischen Rechten und Ginrichtungen, in den 7 Seelanden, den 7 Reren, in den Gerichts fristen von 7, 21 und 63 (= 9 mal 7) Nächten läßt auf die heidnische Geltung der Siebenerwoche schließen; dentlicher noch die hänfigen driftlichen Verbote ber Sonntagsgerichte, welche beweisen, daß man im friesischen Seidentum ebenso wie im alemannischen "von 7 zu 7 Mächten nach alter Gewohnheit" Insammenkunfte zu halten pflegte. Die durchlaufende Siebenerfrift kann, da fie für 600 schon als "alte Gewohnheit" bezengt2) wird, schon vor der (den Römern entlehnten) Wochentagsbenennung in den germanischen Gebieten bestanden haben; Zeuanisse bafür, daß die germanischen Wochentagenamen im 6. Jahrhundert bereits zu den Alemannen, Friesen und den anderen dem römischen Bereiche ferner liegenden Volksgebieten gedrungen waren, besigen wir nicht.

Vim aber besteht weiter die Frage, ob je 4 dieser Wochen als Monatsfrist gerechnet worden seien, wonach dann 13 Monate zu zählen wären. Diese 13 Monate hätten neben den 12 Mondmonaten von Meu- zu Vollmond bestehen mussen. Es hatte zwei Seitrechnungen nebeneinander gegeben, was hente bei uns ebenso üblich ist wie in noch größerem Umfange bei ben Griechen, Indern, Babyloniern n. a. alten Völkern. Selbst Jac. Grimm3) will unter menobs, manod die Wieder. kehr von 28 Tagen verstehen und der alten Seitrechung ausdrücklich 13 Monate beilegen. Voch der Ferausgeber des Beda (Köln 1688)4) belehrt: "So sprechen wir auch im Deutschen von einem Monat', der sowohl 4 Wochen, in denen der Mond ben Tierfreis um. läuft, als auch einen rönischen Monat wie den Angnstmonat bezeichnet." Huch nach biesem freilich jungen Jenguis, bas aber einem Seitrechnungskundigen zu verdanken ift, und das durchans mit dem von Ol. Wormins) für den alten Morden beigebrachten übereinstimmt, werden die 4 Wochen als Monat bezeichnet und zwar ansdrücklich als Grift des mabren, um den Tierfreis vollendeten Mondumlanfs. Diese Brift wird, als ben Dentschen, nicht den Romern gelänfig, dem inlia-

2) In Aufzeichnung des alem. Nechts in der ersten Kalfte des 7. Jahr. bunderts s. Zrunner, Grundz. d. deutsche, Nechtsgesch., 1901, S. 35.

5) s. oben S. 53 I.

¹⁾ Von einer Einführung der julianischen Jahresrechnung vor der kichen ist nichts bekannt. Erst Rarl scheint die germanische Jeitrechnung julianisch gestaltet zu haben. Seine festlegung der Monatsnamen dagegen besagt nicht, daß den Germanen vordem die I2 Mondmonate des Jahres unbekannt gewesen seine; es werden nur aus der (heute noch) großen Masse verschiedener Monatsnamen 12 geeignet erscheinende herausgenommen und reichsamtlich innerhalb des neuen julianischen Jahres empsohlen. Daß die angelsächsischen 12 Mondmonate mit dem Schaltversahren aus den deutschen Urstigen mitgenommen waren, haben wir oben S. 435 ff. erbärtet.

²⁾ Rarften, Germanen, 1928, S. 85 f. 3) Moth. 2 223.

⁴⁾ Ler Mamannorum, MBL. 3, 56. 59.

¹⁾ Dazu Rectitus, sing. perf. I4: "seiner Berbe Milch 7nacht nach bem Ebennachtstage"; oben S. 140.

³⁾ Myth. 3 671. 748.
4) Noviomagus (Gelbenhauer geb. 1538 f. Deutsche Biogr.) 311 Beba, de temp. rat. 9: sic et Germanice vocamus mensem, ein Monath, quae vox modo significat quatuor hebdomadas, quibus lunae cursus per Zodiacum definitur, modo mensem Romanum, ut Augustus, ber Augustumnath.—ilber die 13 vollen Mondumläuse im Sonnenjahre als Monate s. Beba a. a. O., ferner de argum. lunae, tom. I, 146; de ratione comp. 12, tom. I, 426 u. sonst.

In Deutschland

nischen Monat gegenübergestellt. In dristlicher Zeit wird man schwerlich noch mit 13 Monaten gerechnet haben. Überlieferungen der 13 Monate, seien sie auch nur in Andentungen gehalten, müssen auf heidnische Zeit zurückweisen.

Wir haben oben die 12 Lostage erwähnt, neben denen im germanischen Bereiche ihrer 13 stehen. Der 6. Januar ist nicht der 12., sondern der 13. Tag, weil man nicht 12, sondern 13 Monate zählte. Sierher scheint der Streit zwischen der Zwölf- und der Dreizehnzahl in manchen merkwürdigen alten Erzählungen zu gehören.

Die Erzählung von den friesischen Asgegen, d. i. Rechtssagern1), die das Recht erst finden können, wenn ungesehen ein Ister bei ihnen weilte, zeigt deutlich, daß erst 13 die Vollzahl war, ohne deren Zeiligung sie das Recht nicht finden konnten. "Doch wußte niemand, wer der 13. war, so gleich war er jedem von ihnen." Das ist kein driftlicher, sondern ein heidnischer Jug. Christus mit den 12 Aposteln, deren einer Judas war, kann das Vorbild diefer 13 fo gleichen Gefenessprecher nicht gewesen sein. Huch der Alsen sind ja 12 und 1, welch letterer Odin ist; aber Loki ift nicht unter den Dreizehn. Die 13 ift im Deutschen und im Schottischen des Teufels Dutzend2), was vortrefflich auf das Seidentum und Odin gemungt scheint. Daß der hier gutage tretende Streit zwischen einer Twölf und der Dreizehn als Vollkommenheitszahl einen Zeitrechnungssinn enthalte, geht nicht immittelbar aus der Erzählung hervor. Er ergibt sich aber, wenn wir dem Streite der beiden Jahlen in anderen Erzählungen verwandter Urt auf sind und auf ostdeutschem Gebiete3) nachgeben:

1. Aus Schwaben wird berichtet: Am Vikolaustage sind immer 12 Klause umgezogen. Einst waren es 13. Der Pfarrer segnete die 13 und im VIu waren es wieder 12.

2. In Mecklenburg zogen am Vorabend des Weihnachtsfestes 12 "Ruhklase" um. Auf dem Friedhof merkten sie plönlich, daß es 13 seien. Der tollste Schreier von ihnen, der sich in Ærbsenstroh gewickelt hatte, sing mit einem Male zu brennen an. Als das Feuer gelöscht war, waren es wieder 12.

Dielleicht sinden sich noch andere Entsprechungen. In diesen beiden zielt das Umziehen der 12 Klase (Vikolause) am Vikolaustag und am Weihnachtsvorabend deutlich auf die 12 oder 13 Lostage und damit auf die Jahl der Monate, deren Los in diesen Tagen vorausgebeutet wird⁴). Der 13. ist der Tensel, und da er mit Erbsenstroh um

wickelt ist, was so manchem nordischen und deutschen Volksbrauch entspricht, wird hinter dem Teufel auf dem Friedhose wieder kein anderer als Wodan stecken. Vergleichbar ist der Umzug der (12 + 1) Assensötter in den Julnächten, von dem die nordische Überlieserung voll ist. Wir haben oben gesehen, daß der Vame "Dreizehntetag" für den 6. Januar nur im germanischen Gebiete vorkommt.

Die drei Erzählungen, die friesische, schwäbische und mecklendurgische, stimmen aber auch darin überein, daß die 13 einander so gleichen, daß sie sich selbst nicht auskennen. Und serner tritt der 13. in allen Erzählungen unversehens auf und verschwindet plözlich wieder, ohne

daß die 12 von Einfluß darauf gewesen sind.

Dieser Jug führt zu einer 4. Erzählung, zu den 13 Weisen Frauen im Dornröschenmärchen. Auch hier ist die Vollzahl die Dreizehn. Man lädt nur 12, man hätte 13 laden müssen. Alle 13 sind weissagende schenkende Frauen; das entspricht dem Umzuge der 13 Alase in den Lostagen, welche vorbedeutende sind. Unversehens tritt auch die uneingeladene 13. weise Frau auf und verschwindet wieder. Sie weisssagt zwischen der elsten und der zwölsten, so sehr gleicht sie ihnen allen. Sie würde nicht Unglück geweissagt haben, wenn der König sie alle 13 geladen hätte. Er war aber nur auf 12 eingerichtet. Die 13. weise Frau ist nicht an sich böse; sie entspricht weder dem Judas noch Loki. Sie stellt verlentes Recht dar, wie die 12 Asegen erst das Recht sinden, nachdem sich ihnen der 13. gesellt hatte.

Die schwäbische und mecklenburgische Erzählung bewähren den Zeitrechnungssinn aller dieser Rämpfe zwischen der 12 und der 13. Sandelt es sich aber um den 13. Monat als Schaltmonat oder um ein

dreizehimonatliches Gemeinjahr?

Æs spricht manches für die erstere Lösung. Das Anstreten und Verschwinden eines Dreizehnten, der aus den anderen I2 nicht herausgeskannt werden kann, scheint, wenn doch ein auf Monatsweissagung zielender Zeitrechnungssinn vorliegen soll, auf den Schaltmond zu deuten, der alle 2 bis 3 Jahre sich selbsttätig dem germanischen Mondiahre zugesellte und wieder verschwand. Die Renntnis und den Gebrauch dieses Schaltmonds haben wir für das germanische Seidentum

genügend nachgewiesen.

Aber die Vollzahl ist nicht die Iwölf, sondern die Dreizehn. Und es lag für die kirchliche Einwirkung kein Anlass vor, einen so harmlosen Wiedergänger wie den Schaltmond zu verteuseln, übte sie ihn doch selbst ausgiedig in ihrer Venuzehnsahrsregel zur Zeststellung der Ostern. Diese Dreizehn und die in allen Erzählungen gleichmäsig wiederkehrende Unvollkommenheit der Iwölfzahl im Sinne des Dreizehnten, der den Ausschlag, den teuflischen und heidnischen gibt, der die Vollkommenheitszahl bedeutet, unnst anders gedeutet werden. Da in den Zeiten der übernahme kirchlicher Einrichtungen insbesondere die Zeitrechnungen des zu bekehrenden Volkes, welche nicht mit den kirchlichen übereinsstimmten, unterdrückt werden musten, wurde die Dreizehn, welche eherdem hochheilig gegolten haben mochte, als heidnisch zurückgesent, als

¹⁾ Verschiebene Kassungen der Erzählung (Grimm, Sagen 2, 108 tr. 450) b. Weinreich 34 ff. 55; S. Jaedel, 3. d. Savignystift. f. Nechtsgesch. XXVII, Germ. Abt. (1906). 114 ff.

²⁾ A. Rohler, Al. Schriften I, 412 b. Weinreich 31. Im Schottischen des Teufels Dunend (Devils dizzen) s. fr. 21. Pott, Sprachverschiebenheit, 1868, 90. — Judas ist der dreizehnte, Loki der vierzehnte.

³⁾ Tille, Weihnacht IIo nach 21. Birlinger, Volkstüml. aus Schwaben 2 (1874), 4. Im Danischen und Schwebischen s. Feilberg, 3. f. Volksk. 4 (1894), 382 f.

⁴⁾ f. S. 526. 484.

In England. Bei ben finnisch-ugrischen Vollkern

537

bose und teuflisch verschrieen. Sie wurde "des Teufels Dugend". Der Rampf zwischen der Iwölf und der Dreizehn scheint ein Widerspiel

zwischen den kirchlichen und vorkirchlichen Ginrichtungen1).

Das Mondmonatsjahr mit seinen alle 2 bis 3 Jahre eintretenden Schaltmonden hängt mit einer Siebenerwoche nicht zusammen; selbst dann nicht, wenn diese neben ihr herläuft. Das Izmonatige Jahr ist dagegen, falls es auf 28tägige Monate abgestellt ist, mit 7tägigen Zeitabschnitten zu verbinden. Die Erzählung von den Asegen enthält ausdrücklich eine solche Zeziehung: Sieben Tage lang weigern sie sich, das Recht zu serzen, und verlangen dann nach dem Dreizehnten. Die 7 und 13 gehören zusammen. Es gewinnt den Anschein, daß die friesische Erzählung eine lange heidnische Geltung der Siebenerwoche und des Dreizehnmonatsjahres voraussett.

In der Frist von 28 Nächten vollzieht der Mond seinen vollen Umlauf Izmal im Sonnenjahr. Enthielt das Sonnenjahr ausdrücklich Iz Monate, wie die schwäbische und mecklenburgische Erzählung mit dem Umzug der Iz an den kirchlichen Jahresbeginntagen andeuten, so wurde die 28tägige Frist des Monats als wahrer Mondumlauf gerechnet.

Die Siebenerwoche hat spätestens seit der Überführung der römischen Wochentagsnamen in germanische Namen bestanden. Wäre die Geltung eines dreizehnmonatigen Jahres schon für noch weiter zurückliegende Zeit anzunehmen, so käme für die ältere Zeit auch die Möglichkeit des aus 3 Neunerwochen bestehenden 27nächtigen Monats in Betracht, das gleichfalls auf 13 volle Monate führt. Im Märchen und Volksbrauch des gesamten germanischen Gebietes ist die Neunzahl altheilig; die Siebenzahl scheint erst später an ihre Stelle zu treten.

Viach allem darf angenommen werden, daß auch bei den Südgermanen neben dem gemeingermanischen Sonnmondjahre von 12
bis 13 Monaten ein dreizehnmonatiges Jahr bestanden hat, dessen
Monatsfristen dem 27 bis 28 Tage währenden wahren Mondumlauf
um den gesamten simmel entsprachen, und also die Renntnis dieses
wahren Mondumlaufs voraussenen. Ein unmittelbarer Beweis für
die Serkunft des um 600 bezeugten südgermanischen Wochenjahres aus
der Beobachtung dieser Mondbewegung scheint zu sehlen.

Dennoch treten uns in Deutschland die 13 Monate in alten volkstümlichen Jahrbaumrätseln entgegen. Ogl. Anti Aarne S. 76. 77. 112. 118. 124. 142. 148. 150. Aus einer zu Anfang des 14. Jahrhunderts gedruckten Kätselsammlung teilt W. Wackernagel (3fDA 3,32) mit:

Ein Baum hat dreyzehn esst vnd yegklicher aft hat IIII nester vnd yeglichem nest syben iungen. Ebenso noch im Volksmund (Mecklenburg u. sonst) s. Aarne S. 124: Ich weiß einen Bann

hoch auf dem Gebirg mit dreizehn Aften, vier Zweige auf jedem Aft uff.

Die 13 Monate sinden sich bemerkenswerter Weise nie in den lateinischen, sondern nur in den deutschen Rätseln, wobei (nach Aarne S. 118), "augenscheinlich die Monde des Simmels im Auge behalten sind". In 3fDU, VIS I (1867) S. 492 hatte Wilmanns wegen der 13 Monate auf das alte Schaltsahr hingewiesen, doch auch selbst mit Recht erklärt,

daß es kaum dahinterstede.

Aus den oben beigebrachten Zeugnissen ist dagegen mit Gewisseit zu entnehmen, daß in den germanischen Gebieten der Zeitraum von 28 Mächten als voller Monat, nämlich als wahrer Umlauf des Mondes galt und daß sonit 13 dieser Umläuse oder Monate das Sonnenjahr mit 364 Tagen ausmachten. Die uur auf dem germanischen Gebiete vorkommenden Dreizehumonatsrätsel sind volkstümlich und (Aarne S. 150) "nur schwer in Verbindung mit der literarischen Variante (römischer und südlicher Serkunft des 12ästigen Jahrbaums) zu bringen". Die rechnerisch nur mit den 13 Vierwochenmonaten, durchaus nicht mit den Zwölsmonatsrätseln in Übereinstimmung stehende Siebenerwoche bezeichnete ums schon das alemannische Volksrecht um 600 als "alte Gewohnheit" sür Zusammenkünste.

Es darf daher geschlossen werden, daß bereits zu jener Zeit und lange vorher (antiqua consuetudine) das Dreizehnmonatsjahr wenigstens in südgermanischen Gebieten, und zwar als gebundenes Mondjahr (von

364 + 1 = 365 Tagen) gebräuchlich gewesen sei.

ilber die Schaltung des 365. Tages (den die Jeländer um 930 vergessen hatten, aber 25 Jahre später durch Beobachtung der Azimutverschiedung der Sonne wiederfanden) s. unten S. 541. 545 ff.

g. In England.

In den älteren angelsächsischen Rechten hat nach Sampson (II, 281) der "Monat" nur 28 Tage, wenn es sich um Bestimmungen über Gefälle, um Urkunden u. a. handelt. Das Jahr, Salbe und Vierteljahr wird nach dem Kalender berechnet. Ein "Iwölfmonat" in der Linzahl umfast das gesamte Kalenderjahr (also 365/366 Tage, wie im Altwordischen); aber 12 und 6 Monate usw. in der Mehrzahl rechnet man zu je 28 Tagen mit einigen Ausnahmen, wenn man sich nämlich ausdrücklich auf 6 Kalendermonate bezieht. — In den 13 Monaten im Volkslied s. Tupper 212.

h. Bei den finnisch ugrischen und benachbarten Völkern Eurasiens.

Wir haben bisher ermittelt: Das isländische Wochenjahr von 930 hat sowohl in der skandinavischen Seimat wie in den südgermanischen Gebieten seinen Vorläuser gehabt, der im späteren Vorden als Dreigehnmonatsjahr bezeichnet wird. Die Rechnung nach 13 Monaten zu

¹⁾ Weinreich 55: eine Tiroler Entsprechung bazu S. 33. Inm altnorbischen Brettspiel Innefatafl (12 gegen 13 Steine) s. Zoops 1, 314; 2sftr. Myth. 58. Wilke 121. In ben Jahrbaumrätseln von 52 Üsten, beim Jahreswagen bes Aeinmar von Iweter mit 52 Frauen ist von Monaten nicht bie Aebe. F. Löwenthal, Stub. 3. germ. Aätsel, 1914, 55. Jum Brettspiel s. nnten 21nm. S. 542.

je 4 Wochen besteht neben der amtlich-kirchlichen Swölfmonatsgählung. Da Island seine Seitrechnung um 930 aus dem heidnischen Norwegen übernimmt, so besteht die Vermutung, daß das fkandinavische Dreizehn. monatsjahr vorkirchlicher Serkunft sei. Marung scheint fich auf bem Umwege über die finnischen Randvölker zu bieten, die in Sprache, Bräuchen und Glaubensvorstellungen so viel von den germanischen Machbarn in langen Jahrhunderten und fast Jahrtausenden aufgenommen haben1). Der große oftwärts gerichtete Entlehnungsftrom scheint nm auch in irgendeiner vorkirchlichen Zeit das Izmonatige Jahr nebst der Wochenrechnung von den nordgermanischen Völkern bis in das Serg Sibiriens geführt zu haben. Und wir dürfen angesichts des Umstandes, daß diese eurasischen Völker so viel später der Bekehrung zugeführt wirden, und daß ihr heidnisches Brauchtum bis in neuere Jahrhunderte hinein ungestört2) geblieben ift, einer Prüfung unter-Bieben, ob sich das bei diefen Völkern zeigende alte Dreizehnmonatsjahr auf einer himmelskundlichen Grundlage aufbaue. Ware dies der Sall, so könnte der Monatsdauer nur die wahre Mondbewegung zugrunde liegen und hiermit hatte sich der mabre Sinn auch des fkandinavischen Dreizehnmonatsjahres bis in unsere Tage erhalten.

Bei den norwegischen Lappen³) gehen unsere Nachrichten siber das IImonatliche Jahr in das II. Jahrhundert zurück; es ist heute noch im Gebrauche, wenn auch die kirchliche Iwölfmonatsrechnung sich immer mehr durchsent. "Vier Wochen nennen sie einen Monat, so haben sie nach ihrer Rechnung II Monate im Jahre" berichtet P. Kögström noch 1748 mit Beziehung auf die Lappischen Rumftäbe, die gleichfalls standinavischer Serkunft sind.

Über die I3 Monate der Esten macht der für sein Volk so verdiente Kreumwald um 1857 Mitteilungen aus eigener Ersahrung. Fr. R. Kreumwald war der Sohn eines freigelassenen estnischen Bauern zu Jömper. Er schreibt an Anton Schiefner, den Petersburger Gelehrten, der eine umfassende Abhandlung über das dreizehnmonatliche Jahr bei den sibirischen Völkern in den Abhandlungen der Akademie veröffentlicht hatte⁴). "In der heidnischen Vorzeit dürste das Estnische Jahr wohl auch 13 Monate gezählt haben. Mir ist aus meinen Knabenjahren erinnerlich, wie es auf den Gütern einen kast sorschenen Streitpunkt darüber gab, daß die Leute, welche aus der Sosskleete monatliche Unterstützungen erhielten, regelmäßig nach 4 Wochen wies

4) Areugwald 296. 298; Balewipoeg, Einl. S. 15; Schiefner 1857 S. 188 ff

derkehrten, vom Ausseher oder Disponenten aber mit der Erklärung zurückgewiesen wurden, daß noch ein paar Tage am Kalenderdatum sehlten. Da sagten die Lente: Ihr wollet mit Eurem Kalender klüger sein als der liebe Gott, der den Mond erschaffen hat; Gott wird doch die Zeit besser kennen als Ihr, die Ihr, wenn auch höher gestellt, doch immer Menschen seid!" In dieser Mitteilung ist vor allem bemerkenswert, daß die geborenen estnischen Dienstleute in den 4 Wochen den vollen, wahren Monat sehen, den der liebe Gott geschaffen hat, gegenüber der neueren Zeitteilung, in der die Monate nichts mit dem Monde zu tun haben. Wir haben in Norwegen um 1670 diese 13 Monate in vollem Brauchelgesunden, und sie sind offenbar der gleichen Rechnung wie die estnischen entsprungen.

Die estnische Wochenrechnung, die mit diesem Monate von 28 Tagen verbunden ist, tritt deutlich in älteren Sprichwörtern zutage, von denen 21. W. Zupel in seiner Estnischen Sprachlehre 1780 eines anführt2):

seitse siggo, kahheksa karja laskmist, kümme kündi. steben: das Schwein, acht: Vieh treiben,

zehn: das Pflügen; — oder wie

Supel überfett: "von Marien sind es sieben Wochen, bis man Schweine austreibt, 8 Wochen dann geht das Vieh auf die Weide, Io Wochen bis zur Pfingzeit." Diese Erlänterung ift von Bedeutung, weil sie den Busat "von Marien" trägt; gemeint ist Mariae Reinigung, Ayndelmesse, der 2. Februar der Rirche. Das Austreiben des Viehs und der Beginn des Pflügens fallen in immer die gleiche Jahreszeit. Rechnete man nur nach Siebenerwochen, fo würden die nur 364 Tage des Jahres bewirken, daß in jedem Jahre sich der Jahresbeginn um I bis 2 Tage verfrühte, wie dies die Islander um 930 bis 955 bemerkten. Wollten die Esten trogdem ihre jahreszeitlichen Arbeiten nach den Wochen bestimmen, so mußten sie einen bestimmten Sonnenstand oder Tag als Ausgangsort der Jahresbewegung und ihrer Wochenrech. nung anseigen. Der Jusatz "von Marien" zeigt in der Cat diesen Brauch der estnischen Bauern und als Ausgangsort den Sonnenstand des 2. Sebrnars, der als Ayndelmesse und Mittwinter im skandinavischen Gebiete von jeher das größte Ansehen genossen hat. Wir dürfen daraus schlieffen, daß auch diese Zeitrechnung ber Eften aus dem germanischen Skandinavien entlehnt ift.

Die Fählung der 4 Wochen als Monat, die wir auf Island in der Sagazeit lebendig fanden, galt auch in Æstland. Das färöische Wander, rätsel³) hat uns wie die deutsche Sprosssorm (S. 536) 13 Monate dieses Wochenjahres richtig genannt. Eine norwegische Abart des bedennten Jahrbaumrätsels hat statt der 13 irrtümlich 12 Monde. Diesen kannten Jahrbaumrätsels hat statt der 13 irrtümlich estnische Rätsel:

4) Sprachl. S. 121.

¹⁾ Rarsten S. 169 ff. Wiklund, Indogerm. Jahrb. 5 (1917), S. 20: "Die beidnische Aeligion der Lappen enthält wie die der finnen sehr viel germanische Wemente und ist bekanntlich eine der besten Quellen unsver Aenntnis von der Volksreligion der alten Skandinavier." Vgl. Jählbrauch S. 370 ff.

[&]quot;) Holmberg, Baum S. 15 f.

") Avigstab, ASS. 12 (1883), 166: "Der 13. Monat ist Zeiliger ober Julmonat." Wiklund, Lapparnes Tideräkning 8. 16. 25; Scheffer 1675 S.211 u. s.; Högström 1748, S. 186; Schroeter I. 56 f.

¹⁾ s. oben S. 530.
2) S. 115.

³⁾ s. oben &. 529.

"Ein Stamm, 12 Sprossen, an jeder Sprosse 4 Vlester, in jedem Vlest 7 Eier, d. i. das Jahr mit Monaten, Wochen und Tagen." Wiederum ergeben 12 Sprossen zu 4 mal 7 nur 336, nicht 365 Tage; das Wochen jahr hat 13 Monate, nicht deren 12, der Stamm 13 Afte.

Richtiger belehrt daher Supel in seiner Beschreibung von Liv- und Estland 1782, also in einer Seit, in der das kirchliche Zeitrechnungswesen

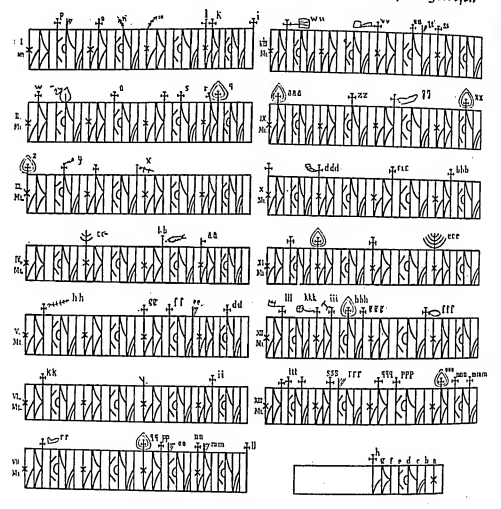


Abb. 60. Jur Beobachtung des wahren Mondumlaufs. Aunenkalender von der Insel Ösel. Das Dreizehnmonatsjahr. Aus Zeitschrift für Ethnol. XI (1879), Taf. XVIII.

längst seine Rechte geltend gemacht hatte¹): "Obgleich man für die est nischen Bauern jedes Jahr wohlseile Kalender in estnischer Sprache herausgibt, so fertigen dennoch die estnischen Bauern auf der Insel Osel für sich einen besonderen Kalender an, wobei sie sich, da sie nicht

schnur werden sieben kleine Solzbrettchen aufgereiht und deren 13 Seiten in roher Weise mit Jarbe bestrichen. Jede Seite zeigt einen Monat mit 28 Tagen. In diesem Kalender sinden sie jeden Wochen und zeiertag oder die vom Aberglauben bezeichneten merkwürdigen Tage schnell heraus, denn jeder Tag hat sein eigentümliches Zeichen. Das Jahr fangen sie jedesmal mit einem Tage später zu zählen an." Vgl. Abb. 60.

Von den 14 Seiten der 7 Holzbrettchen werden nur 13 gebraucht, weil das Jahr ausdrücklich 13 Monate hat. Diese Runenkalender entsvrechen gang benen, die wir aus Schweden kennen. Von Bedeutung ist aber die Mitteilung, daß die esinischen Bauern das neue 364tägige Jahr jedesmal einen Tag später anfangen. Das heifit nichts anderes, als daß sie das Dreizehnmonatsjahr von 364 Tagen mit dem Sonnenjahre in Kinklang halten wollen!). Sie schalten nicht wie die vorkirch. lichen Isländer mit Thorstein Surt nach Ablauf einiger Jahre eine ganze Woche ein, sondern sie überspringen mit ihrer Zeitrechnung ben in ihr fehlenden Tag und lassen den übersprungenen Tag aufer. halb der Zeitrechnung. Abnlich haben es in Morwegen um 600 die Salogalander gemacht, wenn sie 5 Schlufttage ihres Jahres burch Sefte ausfüllten. In der Tat heifien diese so übersprungenen I oder 2 Tage, in denen der Ausgangssonnenstand wieder erreicht werden soll, in dem Eftnischen: ülle-astja, d. i. Überspringer2). Und es ift in diesem 3n. sammenhange bemerkenswert, daß das altnordische Wort für Schalten hlaupa ift, wortlich "überspringen". Einschalten und Aberspringen find aber in der Jeitrechnung Gegenfäne. Man muß ichließen, daß auch im Gkandinavischen das Uberfpringen von Tagen ehemals neben ber Schaltung ganger Monde bestanden habe. In die firchliche Jahresform pafit der Ausbruck nicht und es mag hiermit zusammenhängen, daß ber isländische Schaltmond im Alltisländischen nicht hlaupatungl, b. i. Aberspringmond, sondern, wie oben erwähnt, nytungl, b. i. Meumond3) heißt, also mit einem der kirchlichen Zeitrechnung ganz fremdartigen Namen belegt wird. S. oben "Sprachliche Denkmäler" S. 302.

Die Übereinstimmung mit den standinavischen Aunenkalendern, der Gebrauch der 13 Monate, die wir in Norwegen um 1670 in vollem Schwange gefunden haben, die Übereinstimmung im Gebrauche des Ausdrucks für den zu überspringenden Tag beweisen, daß die estnischen,

3) f. oben S. 523.

^{1) 21.} W. Supel, Topographische Pachrichten von Liv. und Ehstland, Riga 1774-1782; 3, 366.

¹⁾ Ju diesem Kalender (Zeitschr. f. Ethnol. II, 235) fragt der Serausgeber: "Wo haben sie den 365. und 366. Tag gelassen?" Bilfingers irriges Urteil (I, 22), daß man es lediglich mit einem unvollkommen ausgeführten julianische kirchlichen Ralender zu tun habe, wird auch durch Inpels unmittelbare Ausstucht über den Verbleib des 365. Tages widerlegt.

runft uver den Verview des 303. Euges wietergie.

3) Junfalvy I68. Jupels Jeugnis ist um so wertvoller, als er wahrscheinlich weber vom standinavischen noch vom sinnischingrischen Dreizehnmonatssahre etwas wuste. Das estnische Wort fehlt bei Jupel in der ihm bei Junfalvy beigelegten Bedeutung.

den Schweden so nahestehenden Öseler auch das Verfahren des zu überspringenden Tages aus Skandinavien entlehnt haben.

Die Bekehrungstätigkeit hat frühzeitig an den östlichen Grenzen der germanischen Völker Salt gemacht. Diesem Umstande verdanken wir, daß Altertümer unserer germanischen Vorzeit auf dem benacht barten Boden erhalten und der Erforschung zugänglich geblieben sind.

Das estnisch-standinavische Wochen- oder Dreizehnmonatsjahr wird aber bei den Æsten, den einzigen, bei denen wir bisher diese Überlieserung sinden, als eine Folge von 13 wahren Mondumläusen bezeichnet, die Gott selbst geordnet hat. Wie in den eddischen Liedern die Götter es sind, welche die Gestirne ordnen und den Mond als Jahresrechner einseren¹), und wie dieser Ausdruck nichts anderes bedeuten kann, als daß man die Zeitrechnung nicht künstelte, sondern nach der göttlichen Ordnung bestimmte und mit ihr in Einklang hielt, so deutet auch der kindliche estnische Ausdruck auf anderen Wegen die Berechnung der Zeit nach dem Simmel selbst, nach dem Monde. Und da es sich um 28 Tage handelt, kommt nur der wahre Umlauf des Mondes in Betracht²).

Dieses Dreizehnmonatssahr sindet sich nun auch bei anderen Tweigen des sinnisch-ugrischen Sprachstammes, und zwar sowohl bei den am nordöstlichen Uralgebirge wohnenden Wogulen als auch bei den sibirischen Ostjaken. Yach einer weiteren Mitteilung teilen auch die Altajer und die dortigen Tataren die zu den östlichen, nicht mohammedanischen Türkstämmen Westsibiriens gehören, das Jahr in 13 Monate³).

Die Angaben über die sibirischen Seitrechnungen sind 1857 von Anton Schiefner in den Verhandlungen der Petersburger Akademie der Wissenschaften veröffentlicht und hauptsächlich auf dieser Grund-

¹) Vafþr. 25: ný ok nið skópo nýt regin, oldom at ártali.

b. i. "Vieu und Wied (nicht Vieu- und Vollmond, sondern den steigenden und abnehmenden Mond) schufen gutige Götter, den Völkern jum Zeitmaß." Ogl. Vafpr. 23. Vol. 6. 2llv. 14. Gylf. 8. 10.

2) Wahrscheinlich gehört in diesen Jusammenhang auch das lappische Brettspiel, das Annd Leem, Bestr. over finm. Lapper, Rop. 1767, c. 178. 389 schildert (den Lappen unter dem Vamen Gänsespiel bekannt), in dem II Alöngen die Gänse und ein Alöngen den Fuchs darstellen und bei dem es gilt, den Juchs so einzuklemmen, daß er nicht mehr aus noch ein weiß. — Die Verteidigung der 13 gegen den Eindringling könnte ähnlich gemeint sein wie das altnordische hnefatafl zwischen 12 und 13, hellen und dunklen Steinen (s. oben Unm. S. 536).

Über die sinnischen Monatsnamen 2l. Ablquist, Bull. 1857 S. 216. Die bort von Lönnrot erwähnten 13 Monatsnamen sind, wie wir oben S. 454 f. gesehen haben, wegen des doppelten Ferzmonats wohl nur als 12 zu zählen. Es ist aber kaum daran zu zweiseln, daß das Dreizehnmonatsjahr auch bei den ostsinnischen Völkern im Schwange gewesen ist.

3) über die Wogulen Aug. Ablquist, Unter Wogulen und Ostjaken, ASS. 14 (1885), 301. Sunfalvy I67. Rabloff I 2, 373. Die ostjakischen I3 Monatsnamen b. Ablquist, über die Sprache der Word. Ostjakischen I (Selsingsors 1880) S. 143 ff.

lage fusiend, hat Ginzel¹) ermittelt, daß "das Izmonatliche Jahr einer Westgruppe, das Izmonatliche Jahr einer Ostgruppe (der sibirischen Völker) angehört.... Die Gruppe des Izmonatlichen Jahres zieht sich zusammenhängend die zum Gebiete der mongolischen Stämme und wird im Vorden und Osten von der die zum Großen Ozean reichenden Ostgruppe des Izmonatlichen Jahres begrenzt."

Gang abzulehnen ift, wenn Ginzel hierbei das westsibirische Dreizehnmonatssahr aus der Sonne und sonstigen Maturerscheinungen herleitet und in den "Monaten" nur gang unvollkommene Seitteilungen erkennen will. "Bur Erklärung, meint Gingel, bietet fich die nächfte und natürlichste Annahme, daß die Monate' jener Stämme nicht nach gewöhnlichem astronomischem Begriff, d. h. als gleichlange Teile der Zeit, kommensurabel den Umläusen der Sonne oder des Mondes, auf aefast werden sollen. Die Monate' sind vielmehr ungleich lange Intervalle, welche die Zeit zwischen zwei auffälligen Sonnenstellungen (z. B. wann die Sommersonne für jene nordischen Gegenden wieder über den Korizont kommt) nur ungefähr ausfüllen; daß man ihrer 13 augenommen bat, liegt an zufälligen Verhältnissen, indem die klimatischen Veränderungen des Jahres und der damit verbundene Wechsel des Pflanzen- und Tierlebens an ienen Wohnstren etwa 13 Zeitonnkte darboten, deren Markierung dem Volke wünschenswert war. Es kann aber auch sein, daß es sich um 13 wirkliche Monate handelt, von denen der eine nach einem ungefähren System durch einige Jahre nicht mitgerechnet wird, wie wir dies bei anderen Stämmen, den Jentral. Eskimos und ben nordamerikanischen Indianern beobachtet finden."

Es scheint, daß die Dinge ganzlich anders liegen.

Von den Irtysch-Osigaken berichtete schon 1897 Patkanor! in Ergänzung der Schiesnerschen Insammenstellungen: "Die Woche wird bei den Osigaken mit dem Ausdruck täbet — Sieben bezeichnet. Der osigakische Monat ist ein Mondmonat, weshalb er gerade aus 4 Wochen besteht. In einem Jahre gibt es demnach 13. Insolge dieses Umstandes müssen wir uns über den Ausdruck der osigakischen Poeten und Autoren, die Frauen trügen 10 ganze Monate die Kinder im Schose, nicht wundern. In jüngster Zeit wird das Izmonatige System, mit dem Verrussen der Osigaken, von dem Izmonatigen verdrängt."

¹⁾ Schiefner, Bull. 188 bis 206, 209 bis 216; Ginzel 2, 124. Auch Schroeter I, 39. Die 13 Sonnenstande bei den Tungusen scheinen jenseits der Beringssstraße bei den SopisIndianern in Arizona wiederzukehren; s. Ginzel 2, 143. Das Iwdssindianern in Arizona Wiederzukehren; s. Ginzel 2, 143. Das Iwdssindianer der sibirischen Oftgruppe wird etwa alle drei Jahre wir Tübet und China geschaltet. Ginzel a.a.O.: "Dreizehn Monatsnamen entbalten die Sprachen der Tschuwaschen, der ugrischen und Jenisseischlichen, der Jenisseischen, Zurjäten, Tungusen; 12 Monatsnamen sinden sich bei den Samojeden, Jakuten, Ramtschadelen, den Aino und Alenten."

^{*)} Patkanov I, 51 f. Vyll. auch Castren, Ostjakische Sprachlehre, 2. Ausg. von Al. Schiefner, Petersb. 1858 S. 116. Patkanov fährt noch fort: "Außer dem Vamen dt wird zur Bezeichnung des Begriffes Jahr auch das Wort tete Winter gebrancht, weil der legtere fast die Sälfte des Jahres dauert, so 3. B. nennt man ein dreisähriges Pferd ein dreiwintriges."

Un anderer Stelle1) heisit es noch: "Die Tage werden an ihrem Rerh.

kalender abgelesen."

Leider ist die Mitteilung in Bezug auf die Verbindung dieses Mond. jahres mit einem bestimmten Sonnenstande unvollständig. Von einer Überspringung des 365. und des 366. Tages hören wir nichts. Wird das Überspringen in der Tat nicht genbt, so haben wir hier die gleiche Zeitrechnung wie das alte Island. Vielleicht würden aber gengnere Nachrichten doch den 365. Tag zutage fördern. Im übrigen aber ift das oftiakische Dreizehmmonatsjahr ein reines Mondjahr, das seine Krist vom wahren Mondumlaufe zu 28 Tagen abnimmt, und zwar so sehr, daß die Frauen "nach 10 ganzen Monaten" erst ihre große Stunde gekommen glauben. Die menschliche Fruchtreife nimmt durchschnitt. lich 270 bis 280 Tage in Unspruch; wenn also diese Zeit 10 ganzen Monaten gleichgesent wird, kann der Monat nicht mehr als zu 28 Tagen gerechnet werden, d. h. nach dem wahren Umlauf des Mondes zwischen den Sternen. Das oftjakische Jahr ftimmt, sofern eine Überspringung des 365. Tages nicht vorgenommen werden sollte, durchaus mit dem isländischen überein, wenn auch ein Jahrtausend dazwischenliegt. Das ostjakische Jahr aber ist ein Mondjahr.

Bei dem Mangel genauer Machrichten über die meisten dieser sible rischen Völker und ihre Zeitrechnung erhebt sich nunmehr die Mitteilung eines früheren Zivilgonverneurs von Jakutk, Stubendorff, aus dem Jahre 1854 fiber die Raragassen und ihr Dreizehnmonats. jahr zu besonderer Bedeutung. Diese wohnen den Tataren von Minussinst nahe und werden als Verwandte der Ostjaken bezeichnet2). Die Nachricht ist darum bemerkenswert, weil es gegenwärtig die einzige ist, die uns über die genaue Lage dieser 13 Monate im Sonnenjahre Ausschlift zu geben versncht. Sie findet sich bei Schiefner3), ift aber weder von ihm, noch von Ginzel ihrer Zedentung nach erkannt worden. Stubendorff gibt mit offenbar peinlicher Genauigkeit die julianischen Daten, mit denen diese 13 Monate beginnen und enden. Da er aber jeden Monat am Schluftage des vorhergehenden beginnen läßt, statt an dem auf diesen folgenden Tage, so verwirrt sich das Bild und dies noch mehr, als die Mitteilung bei Schiefner als Beginn des Jahres den I. Mai nennt, während es am 7. Mai enden soll. Wenn, wie es sich ergibt, das lettere das Richtige ift, dann muß das Jahr statt mit dem I. Mai mit dem 8. Mai beginnen. Wahrscheinlich lag in Schiefners Quellen schon ein Druck oder ein Schreibfehler vor. Be richtigen wir die nachstehend angegebenen Mitteilungen Stubendorffs, indem wir die Monatsbeginntage statt auf den Schluftag der vorher. gehenden Monate auf den folgenden Tag legen, so ergibt sich das folgende überraschende Bild:

Datkanov 2, 204.

Bull. a.a. O. Sp. 193, entnommen bem "Boten ber A. Ruff. Geoge. Gesellich." 1854, Seft 6 S. 241 f.

	Stubendorff:	berichtigt:	Monats, baner:
I. Monat: 2. " 3. " 4. " 5. " 6. " 7. " 8. " 9. "	4. 6. " 2. 7. 2. 7. " 30. 7. 30. 7. " 27. 8. 27. 8. " 24. 9. 24. 9. " 22. 10. 22. 10. " 19. 11. 19. 11. " 17. 12. 17. 12. " 15. 1. 15. 1. " 12. 2.	8. 5. bis 4. 6. 5. 6. " 2. 7. 3. 7. " 30. 7. 31. 7. " 27. 8. 28. 8. " 2½. 9. 25. 9. " 22. 10. 23. 10. " 19. 11. 20. 11. " 17. 12. 18. 12. " 15. 1. 16. 1. " 12. 2.	28 Tage 28 " 28 " 28 " 28 " 28 " 28 " 28 " 28 "
11. " 12. "	12. 2. " 12. 3. 12. 3. " 9. 4.	13. 2. " 12. 3. 13. 3. " 9. 4.	28 " 28 "
13. "	9. 4. ,, 7. 5.	10. 4. ,, 7. 5.	28 ,,

Wir erkennen ein Jahr von 13 Monaten, von denen 12 eine Dauer von 28 Tagen zeigen, während der von Mitte Dezember bis Mitte Januar währende Monat I Tag mehr enthält.

Das karagassische Jahr hat also 364 Tage, und um die Wintersonnwende I Tag, von dem wir nur nicht wissen, ob er übersprungen oder eingeschaltet wird. Es ift naheliegend, daß die Lente ihr Jahr in ben Siebenerwochen beginnen und enden wollen, wie die alten Islander das Gleiche getan haben. Der große Vorzug dieses Jahres ist die dauernde völlige Übereinstimmung der Jahres, Monats, und Wochen. beginne auf dem gleichen Wochentage; es ist unwahrscheinlich, bas man diesen Porteil durch Kinschaltung eines 29. Tages in den 13. Monat aufgibt. Man wird ihn überspringen, wie die Bften es getan haben. In dieser Voransserzung seben wir das karagassische Jahr, das nur ein Tweig des finnisch-ugrischen und vielleicht altaischen Gemeinjahres zu sein scheint, am Beginn oder Ende des Sommendmonats mitten im Winter I Cag überspringen; das Jahr scheint auf den Tag der Wintersonnwende abgestimmt zu sein, da der auf den 8. Mai angenommene Jahresbeginn einen auffälligen Sonnenstand nicht bietet.

Bur uns ift es nur von Bedentung, daß dieses karagassische Jahr völlig mit dem eftnischen und dem lappischen Jahre übereinstimmt. Wir dürfen nun schließen, daß das Dreizehnmonatsjahr der Wogulen und der Ostjaken, sowie weiterhin die Dreizehnmonatsjahre benachbarter altaischer Stäinme, die sich soweit von der germanischen bis zur mongolischen Grenze verbreiten, von gleichem Ban und Ursprung sind. Die Zwölfmonatsjahre der ostsibirischen Gruppe scheinen sich um China1)

Serm. Vambery, Das Türkenvolk, Leipzig 1885, 98 f.: "bie R. bilben sozusagen das am meisten nach Often geschobene Glied der finnisch-samojedischen

¹⁾ Die Tataren haben ihre Jeitrechnung von China erhalten, bas bie Siebenerwoche erft in neuester Zeit aufzunehmen beginnt; Ginzel I, 463 f. Merkwürdig ist eine Machricht bei Marko Polo in dem Abschnitt über die Geburtstagsfeier des Groß-Abans in Defing (5. Lemte, Die Reife II. D.s, Samb. 1907, S. 250): "Die (prachtvollen) Staatskleider werden an den 13 großen Sesttagen, die in die 13 Monate des Jahres fallen, getragen." Weiber

zu lagern; zu ermitteln bleibt, ob die das germanische Gebiet berüh. rende Westgruppe ihr Dreizehnmonatsjahr von Westen erhalten habe. so daß sich der Rückschluß gestatte, daß auch in dem fkandinavischen Dreizehmnonatsjahr, das uns auf Island als Wochenjahr ohne über. springung des 365. Tages entgegentritt, urspringlich ein Mondiahr gewesen sei, wonach dann wenigstens für den alten Morden die Rennt. nis der mahren Mondbewegung und ihrer Dauer verbürgt ware.

Gelbit wenn sich auf Grund reicheren Stoffes ergeben follte, baff die finnisch-ugrische und benachbarte Seitrechnung auf der aufferordent. lichen Seiligkeit der Siebengahl oder auf einem uralten und einzig. artigen Siebener-Jählbrauch1) bei allen diesen Völkern bernhe, die als mit dem wahren Mondumlaufe zusammenhängend früh selbständig erkannt seien, daß also die Zeitrechnung des Dreizehnmonatjahres finnisch. ugrischen Urfprunge sei, auch dann mare zu argwöhnen, daß die gleiche Seitrechnung im germanischen Gebiete, die sich grundsätzlich von ber Firchlichen und julianischen unterscheidet, auf den gleichen Ursprung, d. i. auf den wahren Umlauf des Mondes in etwa 28 Tagen gurudguführen sei. Der gleiche Schluf schiene erlaubt, wenn sich alter iranischer Einfluß, der im Schamanenglauben der sibirischen Völker zutage liegt und als solcher längst erkannt2) ist, erweisen lassen sollte. Die 28 Mond. hänser (ursprünglich 27) sind indoarisches Erbgut, und die bei den Offigeren genannte menschliche Fruchtreife von "Io ganzen Monaten" ist nicht in Babylon, wohl aber im indischen Rigveda gebränchlich3).

erfahren wir nichts weiter über bie 21rt biefer 13 Monate, bie febr wohl mit ben 13 wahren Mondumläufen zusammenhängen könnten, da die 28 Mond. häuser in China seit altesten Jeiten bochgefeiert find (Ginzel 1, 487).

1) Hunfalvy 153 f. 162. Patkanov 1, 38 f. 2, 91. Vambery, Die primitive Rultur bes turfotatarifchen Volfes, 1879, S. 115 f. Pott, Sprachverschieben, beit S. 21 ff. Seinrich Winkler, Das Uralaltaifche und feine Gruppen, Berlin

1885, 24. 109 f. Munkácsi 1922, 9 ff. Jur Siebengahl ber Gotter und Simmelsichichten: Solmberg, Baum 118 ff. Uber die Bebeutung ber 7 Sterne bes Simmelswagens für die affatischen Völfer: Patkanov I, 119. In Indien bilbet fich die Siebengahl der Urvater nach ben 7 Sternen bes Großen Simmelswagens. Man muß bebenten, baß noch im 2. Jahrtausend vor u. 3. biefes Sternbild ben Pol bicht umfreifte, mabrend es heute weit von ihm entfernt fleht. S. oben S. 252. iber bie Wandelsterne, mit Ausnahme von Sonne und Mond, als bofe bamonische Machte bei Joroafter und Mani (im Gegenfan ju Babylon) f. S. S. Schaeber in A. Reigenstein u. Schaeber, Stubien 3. antiken Synkretismus aus Jran u. Griechenland, Leipzig 1926, S. 301. 57. S. oben S. 291 f.

2) Rabloff 2 (1893), I ff. Solmberg, Baum, und bas bort angegebene

Schrifttum. 3) Etwas grunbfäglich anderes ift bie mit jebem Meumond anhebende Siebenerwoche, die auch ins griechische Gebiet (Apollon hebdomagetes: f. oben S. 378) eingebrungen icheint; f. Bernh. Muntacfi 1922, 16 f. Diefe bezeugt aufs neue, daß in Babylon ber Gestaltenmond, im Indoarischen ber Sternmond, b. i. ber mahre Umlauf gwifden ben Sternen (von 27 bis 28 Machten), vorherrichte und zur Wochenbilbung führte. Dementsprechend hat Babylon weber 28 noch 27 Mondhäuser, sonbern 12 und 24, mahrend Jran und Indien ben 28teiligen, vorher 27nachtigen Mondbahngurtel bewahren. Israel hat die Woche wie bas Sechstagewerk ber Schöpfung wohl aus bem persischen Eril heimgebracht (Bundehesch c. 1). über bas Allter bes Ausbends

Die Möglichkeit einer westöstlichen Verbreitung habe ich im "Jählbrauch", Mannus 1933, nachgewiesen, dessen auszeichnende Besonder. heit in der "Oberstufenzählung" sich von Skandinavien bis in die Mongolei, über die finnisch-ugrischen Bolker bis zu den alttürkischen Stämmen jenseits des Altai erstrect, während derselbe Sählbrauch bei keinem anderen Volke Europas und Miens nachgewiesen werden kann. Sierher gehört auch die Verbreitung des "Magelsterns" von Altisland zu den heutigen Tschnftschen.

Sür die Umkehrung der Entlehnungerichtung, nämlich für die aermanische Ubernahme der Woche aus dem Iranischen (eine Derbindung bestand als älteste wohl durch Westsibirien und die Permische Scharte, s. Jählbrand G. 375 ff.) spricht der Umstand, daß wenigstens im gesamten älteren nordgermanischen Gebiete die 7 nicht zu einer Schmuckzahl geworden ist. In geschicht licher Zeit galten dort die 3,9 und 27 als heilige Zahlen, die 8 und 15 als Jahrfreis- und Schmuckzahlen; die 7 kommt erst spät aus Deutschland herauf. Aber gerade die iranische Serkunft würde im Jusammen. hange mit den 28 Mondhäusern stehen und auch der Siebenerwoche die Gerleitung aus dem mahren Mondumlaufe verbürgen.

Ungesichts der eurasischen Gemeinsamkeit des Dreizehnmonatsjahrs darf und muß auch die Gleichheit der Grundbedeutung1) angenommen werden. Huch das altisländische Wochenjahr um 930 war ein Ab. komme des skandinavischen und vielleicht gemeingermanischen Dreizehnmonatsjahres, das, erst spät und langsam vor der Firchlich-julianischen Rechnung weichend, im eurasischen Susammenhange von altem Berkommen, ursprünglich ein Mondjahr gewesen ift, dem die mahre Bewegung des Mondes zwischen ben Sternen mit ihrer Daner von 27 bis 28 Mächten den Grund gelegt hatte.

Der junge Freistaat auf Island hat im vollen ilberschwange des neuen Lebens anch seine Zeitrechnung³) vom Monde völlig gelöst und selbständig allein an den Sonnengang gebunden.

2. Die Frage der germanischen Simmelstore.

Es ist himmelskundlich leicht einzusehen, daß in den mittel- und nordeuropäischen Gebieten eine Beobachtung des Gestirnwegs der Sonnenbahn, wie sie in Babylon und in den siideuropäischen Gebieten genbt wurde, nicht möglich war und ist, weil im Morden wegen

Woche bei den Wogulen, Ostjaken und Ungarn, "als die siebentägige Woche ben gellenen und Romern noch fremd war", s. Munkacs S. 12. Jum Ursprung ber Woche f. Anm. S. 524.

1) Die gleiche Monatszählung nach bem Umlauf des Mondes zwischen den Sternen und in Verbindung mit der gehnmonatigen Frauenfrift in Alltagypten, im Alwesta, im Rigveda, im Altturfischen bes 6. Jahrhunderts, bei Bubbhas Geburt, in der Subfee und auf Madagastar, fo daß als Ausstrahlungegebiet Indien und Jran zu erkennen find. Bgl. Jahlbrauch S. 376 ff.

2) Bei ber gesenlichen Regelung ber ist. Jeitrechnung nach bem Sonnengange unterflügte besonders Chorkell Mani ben Schaltvorschlag bes Thor. ftein Surt (f. unten S. 627). Uber bes geiftig und sittlich hochstebenben Seiben angebliche Verehrung ber Sonne f. Landn. I, 9 (unten Unm. S. 632).

der langen Dämmerungshelle der Stand der Sonne zwischen den Ster, nen weder gesehen, noch mit dem Auge mühelos abgeschätt werden kann. Je bober im Morden der Anblick der Achse steigt, um so flacher liegen die sie umtreifenden täglichen Gestirnbahnen, um so länger aleitet auch die Sonne ans der Mordtiefe unter dem öftlichen Simmels. rand entlang, um so früher wird es vor Aufgang der Sonne bell und um so länger gieht sich nach Sonnenuntergang die Dämmerung in die Macht hinans. Auf der Breite von Snonorwegen (600) dauert die Dämmerung doppelt so lang wie am Gleicher.

Im Snden also, wo die Sonne den Dammerungsgürtel steiler und schneller durchstößt, läßt sich durch Beobachtung leicht angeben, zwischen welchen Sternen die Sonne steht. Man erkennt dort fast unmittelbar mit den Augen, daß die Sonne von Monat zu Monat oftwärts weiter awischen den Sternen auf immer gleicher Bahn mandert, teilt diese Babn in Abschnitte, die etwa einem Monatsraum1) entsprechen, und benennt, indem man mit einem bestimmten, 3. B. dem Grählingspunkte, beginnt, diese 12 Sonnbahnabschnitte mit Mamen, die der Jahreszeit oder sonstigen allgemein kennzeichnenden Umständen entnommen werden. Von einem Abschnitt ihrer Bahn ostwärts weiter zum andern durchwandert die Sonne alljährlich, vom Widder beginnend, die Zeichen des Stiers, der Zwillinge, des Arebses und so fort, bis der Ausgangs. ort im nächsten Frühling, der Widderpunkt wieder erreicht ist. Man nennt diese Bahn den Tierkreis (Jodiakus), die einzelnen Sternbilder die "Zeichen", die 12 "Zäuser" der Sonne oder die "Tore" des Zimmels.

In höheren Breiten, wo diese Beobachtungen nicht möglich sind, ist die Renntnis dieser Sonnenhäuser und Namen, mithin auch die Zwölfteilung dieser Zimmelsbahn südlichen Ursprungs. Wollte man im Morden Monate und Jahreszeiten mit Lilfe der Sonne bezeichnen, so ging dies für eine frühe Beobachtung nur nach den Mittagshöhen der Sonne oder nach ihren Aufgangs, und Untergangsörtern, wofür sich im alten Norden, wie wir an der Exktitätt und an anderen Sonnmarken gesehen haben, zahlreiche Beispiele fanden oder uns noch begegnen werden. Hufferdem blieb für die tägliche Sonnenbahn die Teilung des Simmelsrandes in die 8 oder 16 Weltgegenden gegennber den 12 Richtungen2) babylonischen Ursprungs.

2) Inm Eindringen der Iwolfgahlung der Simmelsrichtungen an Stelle ber Alchtzählung f. oben S. 51 f.

Der Morden Enropas, dem die unmittelbare Beobachtung der oftwärts gerichteten scheinbaren Jahresbahn der Sonne zwischen ben Sternen verfagt war, hatte um so mehr Unlaff, den Lauf des Mondes über den gestirnten Simmel — in jeder Sternnacht zwischen öftlicheren Sternen 311 verfolgen. Stand ber Mond nach 271/3 Plächten wieder am Ansgangsort, so hatte er hiermit 27 Abschnitte des vollendeten Simmels. Freises bezeichnet. Es war gleichgültig, wo man die Jählung begann, iede führte zu dem gleichen Ergebnis. Man bedurfte nicht der Rech. nung, sondern lediglich des Anges und der Sähigkeit, die Jahl 27 gn erfaffen und auszusprechen. Die Sählung begann man am zweckmäßig. ften an einem auffälligen Gestirne ber Babn, 3. B. bem Siebengestirn, bas vom Monde allmonatlich gestreift oder überquert wird1). Die 27 Mondhäuser Indiens, Persiens, Arabiens begannen mit diesem Stern. hanfen, und im alten Morden war der gleiche lichte Sanfe im Gebrand,2) der Zeitrechnung.

Wir haben dennach in Babylon die Teilung der Simmelsbahn burch die Sonne in 12 Teile; diese ist dort die grundlegende und einzige. Sie galt insbesondere mit 480 Graden, d. i. einem Vielfachen der Iwolf, and für den Mondlauf3). Diese selbe Teilung herrscht in den isländischen Teitrechnungsschriften (f. oben Ann. S. 526). Die Teilung der Jahresbahn der Sonne in 12 mal 30 Grade ist noch die hente bei uns übliche. In Mittels und Mordenropa, wo diese Teilung der Jahresbahn nicht hat entstehen können, konnte an deren Stelle eine Teilung des gleichen Simmelsumlaufs allein durch die Mondbahn, und zwar in 27 Teile, oder in Unbetracht ber täglichen Sonnenbahn in die 8 oder 16 Weltgegenden entstehen. Val. 2166. 61.

²) f. oben S. 281.

Unsere Frage ift, ob diese Simmelsteilung im germanischen oder im

nordischen Altertume nachweisbar ist.

Grundsäglich wird es nicht genügen, den Machweis himmelskund. licher Jahlen bereits durch das Vorkommen einer 8, der 3 und 9, der 27 oder 13 in der Überlieferung als erbracht anzusehen. Vinr diejenigen Sälle dürften genutt werden, in denen der Grund der Verwendung mit einiger Deutlichkeit an die Oberfläche tritt. So könnte es uns nichts einbringen, wenn wir im schwedischen und norwegischen des 12. und 13. wie im bayerischen Volksrecht des 8. Jahrhunderts4) ein Sieben. undzwanziger-Strafgeld, oder Fristen von 9 und 3 mal 9 Mächten in allen germanischen Rechten festgesetzt finden; wohl aber konnte von Bedentung werden, wenn eine dieser uns in ber Seitrechnung, die sich boch auf den Simmel gründet, begegnenden Jahlen anch in der Götter-

VIGL. I 60; haufig in ben altschwebischen Lanbichaftsrechten.

¹⁾ b. h. einem Iwölftel. Der Grieche Autolykos aus bem kleinasiatischen Ditane um 330 vor u. 3. stellte fest, baß man in jeder Wacht von der Sonnenbabn nur elf Teile seben konne, baß also bie Sonne ein Iwolftel verbede, 6. f. 30 Grad. Indem man den Durchgang der auf. und untergebenden Sterne burch die Auf. und Untergangsörter der Sonne beobachtete, konnte man mit leichter Mühe im Laufe des Jahres den Gestirnweg der Sonne ermitteln. Daraus ergab fich, nachbem man langst die Schiefe ber Sonnenbahn gum Gleicher erkannt hatte, vom Schnittpunkt biefer beiben nerechnet die Teilung ber Sonnenbahn in 12 Sterngruppen; die Bilber erhielten bie Mamen aus den Umftanden ber Jahreszeit im Beobachtungslande. Die Lange der Bilber ist aus diesem Grunde ungleich. In Aintolykos und Endoros vgl. Wolf 113 ff. 156. Die Worte des Autolykos b. Bodh, Sonnenkreise 195.

¹⁾ f. AbBbba 2, II ff. Darüber hatten bie Völker von altersher ihre Sagen, die Griechen ihre Arnosage.

Windler, Babyl. Geiftesfultur S. 57. trimniungeldum componat, hoc est ter novem donet: Ler Baiuw. = MEL IX 2. II 12; andere Belege A21. 4 1, 300; 2, 221. Ogl. Lieber. mann 22, 741. 3 x 9 Machte: Allt. Gul. VIGL. I 38; 27 Bauern ebba. c. 151

sage durch den gesamten Umkreis der Überlieferung, in die sie hineingestellt ist, sich als eine Simmelszahl erwiese¹). Seit Urzeiten lehrt der selbe Simmel allen Völkern der Erde seine immer sich wiederholenden gleichfristigen Bewegungen; von ihm haben alle Völker gelernt.

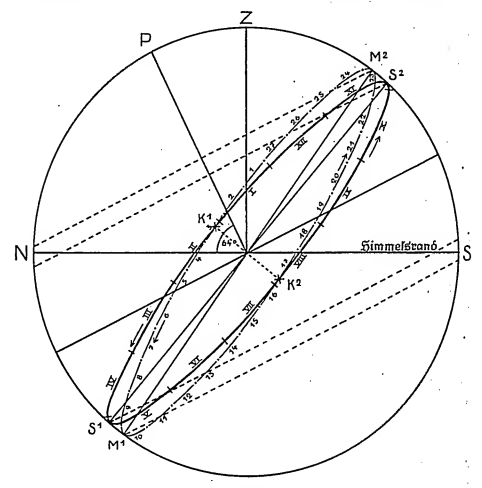


Abb. 61. Die Sonnen. und Mondhäuserreihe. Die scheinbare Lage ber Monatsbahn des Mondes gegen die Jahresbahn der Sonne (für größte nördliche Abweichung gezeichnet). $K^1 =$ absteigender, $K^2 =$ aussteigender Anoten; die Anotenlinie K^1 K^2 hat einen Ostwestumlauf von rd. 18,6 Jahren. Teilung der Bahnen in 27 Mondhäuser, in XII Sonnenhäuser ober Tierkreiszeichen, beide in Westostrichtung.

Daß im germanischen Bereiche eine Verbindung zwischen Simmel, Göttersage und Zeitrechnung bestand, hat uns die Uppsalaregel aus der Jahl der Opfer im germanischen Achtjahrfreise, der 99 auf Seeland, der 72 bei Uppsala erwiesen¹). Die Opferzahl beweist, daß sie nicht simmlos gebraucht worden. Gerade in ihr tritt die Zimmelskunde der Zührer des Staatsopfers deutlich aus Licht. Auch im Norden wird es nicht anders gewesen sein als in Griechenland: Der alte Zimmelstund Götterglaube wurde erst nach und nach mit einem Gerüst von dem Zimmel entnommenen, heiligen Jahlen durchzogen, die nun als Rennmittel die Zimmlischen von irdischer Missdentung fernhielten²).

Unsere Frage lautet nunnehr: Saben wir im alten Prorden Spuren einer dem Simmel zugeschriebenen Jahl, die es wahrscheinlich macht, daß sie dem Bahnumlanse des Mondes entnommen sei? Sierbei ist zu erwähnen, daß im Prorden die Tage nicht nur nach Prächten, sondern auch nach Salbtagen gezählt wurden. Don Pracht und Tag heißt es (Gylf. 10) bei Snorri "nach alter Weisheit" (Gylf. 8), daß sie "alle 2 Salbtage" (á hverium treim dægrum) über den Simmel ziehen sollten (auf Odins Geheiß). Die Teilung des Tages in 2 Salbtage wird auch sonst genug erwähnt und in Übereinstimmung hiermit sprechen selbst die Zeitrechnungsschriften die Dauer des Mondgestaltenumlaufs von 29½ Tagen durch "59 doegr" aus; s. oben S. 506. Die 27 Vrächte des Mondumlaufs müßten also in der Simmels und Göttersage mit gleicher Bedeutung als 54 Salbtage erscheinen. Der Mondumlauf und damit der Simmelsumsang beschließt sich in den Zahlen 27 oder 54.

Den Jusammenhang beider Jahlen kennt auch Alkuin, der Lehrer Karls, indem er die 54 aus der Verdoppelung der 27 Sald. kreise der Mondbahn herleitet. Da Alkuin im Mittelalter der einzige ist, der die Jahl 54 als Vollzahl des Mondumlaufs nennt, aber nicht aus mittelalterlicher Quelle beidringt, so darf angenommen werden, daß er darin einer heimatlichen Erinnerung folgt. Er entstammte altsächsischem Geschlechte in Vorthumberland; s. unten Ann. S. 566. Ob die 54 Schiffe, auf denen nach der Linwanderungssage des Sachsenspiegels (III, 44) die Sachsen necht ihren Stammverwandten die jezigen Size erreichten, als Mondzahl die göttliche Abkunst des Volkes spiegeln sollen, muß hier unerörtert bleiben, solange die Serkunst der Jahlensage aus mittelalterlicher übung nicht geklärt ist.

¹⁾ Sierher gehören die Kennzahlen der Götter (13) und Göttinnen (27), der Walküren (27 bzw. 9, 12 oder 13) s. Alfr. Myth. 58 sf. sinn Jonsson, Litt. Sist. I, 204: "Das Göttersystem der Aleinen Voluspa weist bestimmt auf eine sehr späte Zeit. Es heißt nänlich, daß, als Zalder gefallen war, nur noch II Götter zurückgeblieben seien. Diese Vorstellung von 12 Göttern, die sich auch in Gylf. sindet, wo doch 13 Götter mit Loki als dem Ix. angesührt werden, ist zweisellos eine Frucht der gelehrten Studien des 12. Jahrhunderts. Die Elfzahl tritt hier aber wohl auf, weil Odin selbst an dieser Stelle nicht unter seinen 12 Asen gezählt wird; er ist der oberste: 12 + 1. Vgl. unten S. 570.

¹⁾ f. "Uppsalaregel und Achtjahr" oben S. 482 f.

²⁾ Absebba 2, 219 st.

3) A I, 63: svo skal 2 deglir deila til småtalna; 24 stunder i tveim degrum. A I, 7: i dege degr 2 = im Tage 2 Salbtage. Astr. Myth. 70. liber degrum. A I, 7: i dege degr 2 = im Tage 2 Salbtage. Astr. Myth. 70. liber degrum. A I, 7: i dege degr 2 = im Tage 2 Salbtage. Astr. Myth. 70. liber degrum. A I, 7: i dege degr 2 = im Tage 3 solvens Salbtage. Astr. Mosbaus anstanglich noch burch. Während die Zeitrechnungsschriften des alten Voordens ansänglich noch burch. Während die Zeitrechnungsschriften des Monde aus nach Salbtagen rechnen — der Mond hat 59 dægr —, sindet sich doch aus nach Jahrbundert, der sirchliche Kinssus, in der Anweisung, daß 2, 246, im I3. Jahrbundert, der sirchliche Kinssus, in der Anweisung, daß man Mond. und Sonnenrechnung nach ganzen Tagen aussühren solle: solu ok tungli skal tidir telia eigi adr en i fullt degr kemr, wonach denn auch der Umlauf des Mondes auf dem Tierkreis solleich 3u "27 Tagen" (und 8 Stunden) gerechnet wird, 3u "XXVII dagha" statt 3u 5½ degr.

Alls eine Mondumlaufszahl, durch Verzehn- und Verhundertfachung zu einer Weltalterzahl versinnbildlicht, habe ich 19211) die Jahl der Tore Walhalls und der Golfe Bilffirnirs gedeutet, deren sprachliche Blärung (540 oder 640) weiter unten erfolgt. Eine himmelskundliche Lösung hatten schon Gr. v. d. Sagen (Die Mibelungen, 1819, S. 118) und S. A. Cronstrand (Rongl. Vetenffaps Academiens gandlingar 1822. I, S. 37 ff.) gesucht2), indem sie die innere Ubereinstimmung der Jahl 432000 mit der indischen Weltalterzahl in dem Teiler 54 zu finden glaubten, der in Indien als Betrag der jährlichen Vorrückung ber Machtaleichen = 54 Bogensekunden durch Beobachtung gefunden sei (Bailly, Traité de l'astron. Ind. S. LXXXXVIII. CXI. — Hist. de l'astr. ancienne S. 105. 109). Der Betrag von 54" kann aber nur auf Grund einer 360 teilung des Kreises den genannten Längenwert ausbruden (gang abgesehen bavon, daß er in Wirklichkeit 50"2 ausmacht): diese Teilung ist verhältnismäßig jung, nicht so alt wie die Weltalter. gablen Indiens (Mann) selbst (Wolf 114 f. 125) und ist in den Norden erst mit der klassischen Simmelskunde eingeführt worden. Ift die angenommene Sahl 540 wirklich alt, so kann sie jedenfalls nicht solcherweise auf die Vorrnätung der Machtgleichen zurnätgeführt werden. Daß trondem aber die Jahl 54 als Teiler der indischen Weltalterzahl 432000 eine wesentliche Rolle spielt, ist durch jene Untersuchungen wahrscheinlich gemacht und ergibt sich aus dieser Übersicht:

Tabre des Weltalters $I = 54 \times 32000 = 1728000 = 4 \times 432000$ $II = 54 \times 24000 = 1296000 = 3 \times 432000$ $III = 54 \times 16000 = 864000 = 2 \times 432000$ $IV = 54 \times 8000 = 432000 = I \times 432000$

Jedenfalls, da in der indischen Weltalterlehre das lente, IV. Weltalter (manusha yuga = "Menschenalter", wie unser "Welt" = verold = "Menschenalter", f. Roce 2, 188. 193) 432 000 Jahre umfaßt, mit beren Ende die Welt in Feuer aufgehen soll, schien mir die Vollzahl der Einheerer im germanischen Seuer-Weltende aus der gleichen Quelle gu fließen, und dies um so mehr, als nun auch die 144000 Seiligen der apokalyptischen Simmelsstadt3) einer absichtlich verhüllenden Drittelung der ursprünglichen 432000 ihr Dasein zu verdanken schienen.

Die Bedeutung der hierin sich ankündigenden Fragen und Solge rungen führte in meiner früheren Arbeit zu folgenden Überlegungen:

Gegen die Behauptung, daß Walhall in den lenten Jahrhunderten des Seidentums als Simmelshöhe angesehen worden ist, wird sich an gesichts der vielen unmisverständlichen Jeugnisse4) nichts einwenden lassen. Der Sochsitz, von dem der oberfte Gott die Welt und jedes Geschen in ihr überschaut, ist Walhalls Bochsin und in der "Mitte" der Simmelshöhe zu denken1). Die gablreichen Ausgänge Walhalls sind die Tore des Simmels. Wenn in höchster Votzeit aus jedem ber Tore eine große Sahl Einheerer ausziehen soll, um den Endkampf mit dem Weltallswolfe aufzunehmen, deffen einziger Bif das gesamte All zu verschlingen brobt, so muffen die Tore geöffnet sein. Es liegt nabe, angunehmen, daß sie die gesamte Simmelewölbung umgürten.

In der Offenb. Joh., einem verwirrten Machhall großer indoiranischer Weissagung, bat die Maner der Simmlischen Stadt eine Länge von 144 Ellen2) "nach Menschenmaß", die gleich den 144000 "Seiligen" der Stadt auf Erund der dem Apokalyptiker von Frang Boll3) nachgewiesenen Drittelung aller Jahlen auf 432 und 432000 au verdreifachen sind. Aber die Jahl der Tore seiner Simmelestadt ist 12. Diese 12 Himmelstore werden allgemein als die 12 Sonnenhäuser, die 12 Sonnentore und 12 Kimmelszeichen nach babylonisch-ariechischer Übung erkannt. Verstehen wir — was noch zu beweisen wäre — die Walhallachlen richtig als 540 und 800 und die Gesamtzahl als 432000, so ist die Gleichung so vollkommen als man nur wünschen mag, ohne daß von einer Entlehnung gesprochen werden könnte. Die Nordleute waren sicher nicht imstande, ebensowenig wie das gesamte Europa, das fast 2000 Jahre vergeblich4) an den absichtlich wirren Sahlen der "Offenbarung" gedeutelt hat, die Jahl 432000 als Schlüsselgahl aus ber babylonischen Jahlenverwirrung der "Offenbarung" heranszuholen.

Die Selbständigkeit gegenüber der Offenbarungsüberlieferung5) zeigt fich vielmehr deutlich auch in den 540 Golfen und Toren an Stelle der 12 Tore der Simmelsburg. Aber angesichts der großen Entsprechungen liegt der Gedanke nabe, in den 540 Toren Walhalls ebenfalls den

¹⁾ Noledda I (1921), 59 ff.; Afte. Myth. 58 ff. 2) Als erster soll ber schwebische Oberst Lefren die übereinstimmung bemerkt baben.

³⁾ Off. Joh. 7, 4. 14. Absebba 12, 96 ff. Astr. Myth. 68 ff.
4) Reckel, Walhall S. 66 ff.; Unwerth 1911, Germanist. Albhandl. Seft 37; Solmberg, Valhall S. 337 ff.: Walhall als die (gestiente) Simmelshalle über bem felbe ber Gefallenen. Einl. gu Grimnism., Skirnism.: Bbin und frigg auf Slibskjalf, ebenso freyr. Dazu Paul. Diac. 1, 8. Ebictus Notharis, Einl. vom J. 643. S. oben S. 70 f.

¹⁾ s. oben S. 248.
2) Boll, Offenb. I

Boll, Offenb. Joh. S. 20. 230II a. a. O. S. 39.

⁴⁾ Die von mir 1921 (AbBbba 11, 89 ff.) vorgeschlagene, bente wohl anerkannte Serleitung ber Jahl ber Seiligen auf bem Berge Jion = 142000 fehlte noch bei Serm. Gunkel, 4. Buch Bera in E. Raunsch, Apokryphen und Pseudoepigraphen b. 21. Test. (1900) 2, 357; bestleichen noch bei Frang Boll, Offenb. Joh., 1914 S. 39, wo bie Berechnung 12 x 12 jur Erklarung ausreichen ung. Erst bei E. Lohmeyer, Off. S. Joh., 1926, S. 66 f. findet fic ber Sinweis auf bie manbaifche u. perf. Lit.

⁵⁾ Die gerkunft der Vorstellungsmasse der Off. Joh. und insbesondere auch ber geheimen Jahlen aus bem Iranifden behandelt Berm. Guntel, Jum rel. gefch. Verständnis 1903; Wouard Meyer, Sin. Ber. ber Berl. 21f. b. Wiff. 28.4. 1921. Abiebba 12, 175. Bur Jahl 31/2 erflarte noch 5. Guntel, Schopfung u. Chaos, 1895, S. 328: "Sollefilich ift ein Sauptpunkt bes Rapitels, bie geheime Jahl 3½, aus dem Jusammenhange ganz unerflärlich." Welche Bebeutung diese Jahl 3½ aber im Iranischen hatte und wie sich aus dieser auch bie Bebeutung in ber Off. Joh. erhellt, habe ich ebenfalls 1921 (Able 1 3, 93 ff.) als erfter nachgewiesen. Dgl. 21ftr. Myth. 68 f. Der gleiche Weg ber Entlehnung wird auch die Jahl 144000 aus dem Iran in Off. Joh. gebracht haben. Die Jahlen find im indoiranischen Weltalter- und Schopfungssinnbild offene Simmelszahlen, die erft auf dem Abstieg vom Ursprung in die trube Geister- und Jaubersphäre ber Off. Joh. herabsinken. - Die Jahl #32000

Brimn. 24/23. Die Strophenfolge

Simmelsumkreis zu erkennen. Im Norden, wo die für Babylons und griechische Erdbreite gegebene Iwölfteilung der Sonnenbahn nicht möglich und also auch niemandem nachweisbar war, mußte als Ausdruck für den Simmelsumfang zwangsläufig die für den Norden gegebene und in jeder gestirnten Mondnacht nachweisbare Teilung der wahren Mondbahn in 54 Falbtage, d. i. 27 Nächte eintreten.

In dieser neuen Untersuchung handelt es sich nun keineswegs um die Frage, ob in der Gesantzahl der Walhallstreiter die indoiranischen 432000 Jahre des Menschenzeitalters oder die apokalyptischen (auf persischer Grundlage entstandenen) 3mal 144000 (= 432000) Auserwählten auf dem Simmelsberge enthalten sind. Sür uns kommen allein die nordischen Teiler 540 und 800 in Betracht, die sich zwar auch in jenen indischen Überlieserungen sinden, dagegen in ihrer auffälligen Bestimmtheit einheimischen Ursprung anzudeuten scheinen. Die Alärung dieser Frage ist auch deshalb geboten, weil gegen eine himmelskundliche Deutung der Walhallzahlen, und zwar bereits gegen ihren dissernwert, mehrere gewichtige Einwände aus dem Sprachgebrauch erhoben werden können und von seiten der Sprachwissenschaft auch erhoben worden sind, die wir im solgenden zu klären haben.

3. Die germanischen Simmelstore. Jur Deutung der Jahlen in Grimn. 24/23.

Die alte Kinleitung zu den Grimnismal läßt Gdin und Frigg von ihrem Sochsig aus über alle Welten schauen: Odinn ok Frigg sato i Hlidskiälso ok sa um heima alla. Dieser Vorstellung der Simmelshöhe müssen daher alle Krklärungen des Liedinhaltes, soweit er Walhall unmittelbar oder mittelbar betrifft, gerecht werden. Wenn z. B. der Gott in der Darstellung des Liedes aus der irdischen Feuerqual emporblickend ausruft: "Seilig ist das Land, das ich liegen sehe, den Usen und Alsen nahe", so wäre dieses heilige Land nirgendwo auf der Erde, sondern ganz allein am Simmel über ihm belegen. Insbesondere aber müßte sich die Simmelsvorstellung an den begleitenden Jahlen erweisen lassen, d. h. wenn Gdin in den nun solgenden Strophen die

Serrlichkeit seiner Simmelsburg schildert, so müssen die Jahlen, in denen er diese Serrlichkeit sich aussprechen läßt, himmlische und, wenn sie nicht sinnlos sein sollen, durch Beobachtung vom Simmel abzulesende Jahlen sein, d. h. sichtbare Wirklichkeiten des Simmels darstellen.

Dor jeden Versuch einer Deutung dieser Jahlen nuß jedoch, außer der sprachlichen Klärung ihres Rechenwertes, die Prüfung ihres inhaltlichen Jusanmenhangs in der Überlieferung treten. Es ist fraglich, ob der Instand des Liedes, seine innere Zerstörung und Durchsenung mit fremden Bestandteilen, zuläßt, die Strophen, welche (in der jest üblichen Reihenfolge 22. 24. 23. 25) diese Jahlen enthalten, als ursprünglich dem Liede zugehörig zu betrachten. Ist es also auch fraglich, ob ihnen die Vorstellung des Limmels zugrunde lieat?

a. Die Strophenfolge.

22. Valgrind heitir, er stendr velli á heilog, fyr helgom durom; forn er sú grind, en þat fáir vito,

hvé hon er í lás um lokin. 24. Fimm hundrod gólfa ok um

fiórom togom, svá hygg ek Bilskírni med bugom; ranna þeira, er ek rept vita, míns veit ek mest magar.

23. Fimm hundrod dura ok um fiórom togom, svá hygg ek at Valhollo vera; átta hundrod einheria ganga senn ór einom durom, þá er þeir fara at vitni at

25. Heidrún heitir geit, er stendr hǫllo å, ok bítr af Lærads limom skapker fylla hon skal ins skíra miadar, knáat sú veig vanaz.

26. Eikþyrnir heitir hiǫrtr, er stendr hǫllo á ok bítr af Lærads limom; en af hans hornom drýpr í Hvergelmi, þadan eigo votn oll vega. Walgatter heißt, das steht auf dem Selde, heilig, vor heiligem Eingang, alt ist das Gatter, aber wenige

wise es ins Schloß sich schließt. Fünf Sunderte au Golsen nebst

vier Jehnern, so meine ich dem Bilskirnir rund.

ber Hänser, die ich gedeckt weiß, meines Sohnes weiß ich das größte.

Sünf Zunderte an Toren nebst vier Jehnern,

someine ich, daß an Walhall sind; acht Sunderte an Einheerern geben ans einem Tore,

wenn sie fahren, wider den Wolf zu kännpfen.

Seiderm heifit die Geifi, die steht auf der Salle

und beist von Lærads Laub; die Krüge soll sie füllen mit flarem Met.

nicht vermag der Trank sich zu mindern.

Eichdorn heißt der Sirsch, der steht auf der Salle und beist von Lærads Laub;

von seinen Hörnern trieft es in Hvergelmir,

davon strömen die Wasser all.

ist als Weltalterzahl in Zabylon nachpersisch; sie taucht als solche erst bei Berossos auf, d. i. nach Alexander, während sie in Indien bereits im Gesegduch des Manu bekannt ist. Lit. s. Abs I., 64 f. 172; zelm, Die Jahl der Einherjer, Arf. 42 (1926), 314 f.; Ginzel I., 330. 337 f.; f. A. Schröder 1924, S. 15 sf.; Ask Myth. 64 f. Jedenfalls ist der "iranische" Gebalt in der eddischen Vorstellung viel klarer als er dei einer Vermittlung durch die Apokal. des Joh. sein könnte. Vyl. die Sage von den 3 Wintern vor dem Weltende, die in der Edda und im alten Persien übereinstimmend vorhanden ist, während sie in den christ. Apokal. sehlt; Abs I., 141 sf. Als Beweis christlicher Einwirkung sührt Olrik, Aagnarök IId st., das Sorn zeindalls an, da es in der persischen überlieferung sehle. Aber diesen Ju hatte bereits das alte Indien, dem es die Ost. Joh. entnahm; Bohlen I, 208; 2, 196; Abs 2, 262. Allen diesen Vorstellungen muß ein sehr hohes Alter zugesprochen werden, auch dann, wenn die beiden Strophen, in denen die eddische überlieferung daran teilnimmt, recht jung sein sollten. Vyl. oden Ann. 524.

b. Die Aberlieferung.

Ille Beurteiler stimmen darin überein, daß Strophe 22. 23 alte und echte Bestandteile des Erinmirliedes sind. Strophe 24 wird von allen gestrichen, während 25 und 26 doch von einigen geduldet werden1), Müllenhoff betont ausdrücklich den folgerechten Jusammenhang zwischen 22 und 23.

Gegen die nbliche Reihenfolge ber Strophen 22. 24. 23. 25. 26 spricht jedoch der Gleichbau der Unfänge von 22, 25 und 26. Diese 3 Gefätze gehören dem Baue nach offenbar gusammen; in allen dreien

tritt auch die gehobene Rede2) auf:

22: -er stendr velli á; 25: -er stendr hollo á; 26: -er stendr hollo á; vgl. Sav. III: bular stóli á, Urdar brunni at, Háva hollo í. Ein solcher Gleichbau aufeinander folgender Gefänge braucht nicht auf eine spätere nachahmende Einschiebung gurückgeführt gu werden; er gehört gum Kunftmittel der edbischen Dichtung; Gfirn. 21. 22 und 23. 25, haufig in ben Sav. 3. 3. 24. 25; 36. 37; 42. 43; 54. 55. 56; 76. 77 uff.

Dem Bau und bem Inhalt nach gehören diese 3 Strophen 22. 25 und 26 jedenfalls zusammen. In der überlieferten Solge sind sie aber getrennt, indem zwischen 22 und 25 die beiden hier näher zu besprechenben Gefane 24 und 23 getreten find, beren Bau ein gang anderer, aber wiederum unter sich gleicher ist. Wiederum ist es das übliche eddische Runftmittel, wenn beide Gefätze, verwandten Inhalts, ben gleichen Kingang zeigen. Sie gehören zusammen und steigern in der Wiederholung die Spannung des Hörers auf die bevorstehende Wandlung des Inhalts.

Es gewinnt den Unschein, daß Strophe 24. 23 zwischen die älteren

22 und 25. 26 eingeschoben worden sind.

Die Behanptung, daß 23 folgerecht an 22 schließe, könnte trogbem, wenn nur die Einschiebung von 23 sinngemäß vorgenommen wäre, zutreffen. In der ältesten Sandschrift (R) findet sich aber die Bilfkirnir strophe 24 vor der Walhallstrophe 23; in der jüngeren Sandschrift (A) ist die Reihenfolge umgekehrt, so daß nun auf die Schilderung der Valgrind, des Eingangs in Walhall, die Jählung der Walhalltore folgt. Hiernach scheinen 22 und 23 eng zueinander zu gehören und die Bilstirnirstrophe 24 ein lästiges Anhängsel, also eingeschoben zu sein.

Gegen diese Behauptung, daß 23 folgerecht an 22 schließe, spricht jedoch der Gegensan der Grundanschauungen in den beiden Gefänen: In 22 scheint von Valgrind als nur ein em Tore die Rede zu sein, währ rend in 23 Walhall deren 540 hat. Valgrind ist nicht "Gitter", sondern "Gatter, Seck einer Roppel, eines Seldes" und als solches, d. h. als Pforte burch die folgende Schilderung erwiesen: Wenige nur willen,

2) Vogt, Bultrebner 32.

wie es ins Schloß sich schließt. Das hon bezieht sich auf die grind, die baburch als Pforte ausgewiesen wird. Denn offenbar handelt es sich um dieselbe grind, die Sjolev. 9. 10 im Götterlande erwähnt wird, die als "fefte Seffel jeden Wanderer erfaßt, der fie aus dem Rahmen hebt". Es ist also die Valgrind jener Tür (hurd) gleich, die (Gylf. 2) dem in Walhall Eintretenden "auf die Gersen geschlossen" wird, d. h. sogleich nach dem Eintritt. Durch dieses Todestor schreitet auch Sigurd; damit aber die Pforte ihm nicht auf die Serfe falle, ichickt Brynhild ihm fein Gefolge mit in den Tod (Sig. in skamma 69; Gengmer I, 68):

"Vicht auf die Gerse Fällt ihm das Tor, Das ringgeschmückte, Der reichen Salle, Wenn diese Schar Dem Degen folgt."

Dafi der redenden Walkire Walhall und nicht Sel vorschwebt, hat schon Müllenhoff betont (5, 387). Valgrind ist mithin in alter weitverbreiteter Redewendung das Todestor, dem keiner entrinnen kann, ein ein-

ziges für alle.

Alber sie steht auf dem Selde, und zwar, wie Müllenhoff übersett: "beilig vor beiligen Türen" (fyr helgom durom). In der Tat, wenn hier von Türen, einer Mehrzahl von Toren die Rede wäre, dann schlösse 23 mit den 540 Toren folgerecht an 22. Aber dyrr, die Mehrgabl, bezeichnet nicht eigentlich eine Mehrzahl von Türen, sondern1) den Gang, der durch die Tür (hurd) verschlossen wird. Es ift also nicht erforderlich, in Strophe 22 eine Mehrzahl von Thren zu finden, mah. rend die grind selbst in der Einzahl (hon) genannt wird. Der Sinn ift vielmehr: Das Gatter (grind, Valgrind) fieht "beilig vor beiligem

Eingang".

Wenn bem Wortlaut in 22 gemäß Valgrind nur die eine Pforte ift, bie ins Schloff fällt, so haben mehrere Torgange (dyrr) hinter ihr keinen Sinn. In Strophe 23 hat Walhall 540 derartige Bin. und Husgange (dyrr); über die Bestimmung diefer Jahl f. unten. Wenn im Augenblice der höchsten Entscheidung fiber bas Geschick bes Weltalls auf Seimdalls Fornruf die Linheerer aus Walhall heraus dem Urfeinde entgegenstürzen, dann sind 540 Ausgänge wohl am Plate, damit sich die Menge nicht staue und den Beginn des Rampfes verzögere. Aber diese Berzögerung wurde rettungslos eintreten, wenn sich vor diesen 540 Ausgängen noch ein einziges Tor, die heilige Valgrind erhöbe. Gerade an ihr, der so fest sich schließenden, würde die Masse der Einheerer sich sammeln und stauen mussen: Die 540 Tore, die gerade für diesen 3weck bereit fteben, hatten keinen Sinn, wenn die 540 mal 800 Einheerer sich nunmehr doch wieder vor einem einzigen Core sähen.

Es zeigt sich, daß die Gefätze 22 und 23 sich in ihrer Ermidanschanung widersprechen; sie schließen nicht folgerecht aneinander, sondern sie

1) frigner 2, 97b: hurd fyrir durum.

¹⁾ Müllenhoff 5, 159. 117. Jónsson, Litt. Sist. 1, 141 ff. 144; Preckel, (Simrod's) Ebba, Einleitung S. 53. Jonsson will alle mit Obin gusammen bangenben Strophen fur echte Bestanbteile bes Gebichts ansehen; besonders echt fei die Strophe über bie Tore Walhalls. Richtig forbert Wedel, baf fie außerbem "irgendwie bem Jusammenhang ju bienen" haben.

schließen einander aus. Valgrind (Str. 22) ist in alter volletumlicher Bor. stellung (die aud) uns heute geläufig ift) das eine große Todestor, burch das wir alle hindurchmuffen, die Pforte, die unwiderruflich hinter uns sich schliefit, der Eingang in die Welt der Toten; wie alt und volkstümlich diese Vorstellung war, zeigen die erwähnten mehrfachen Belege. In Strophe 23 dagegen handelt es sich nicht um den Eingang in Walhall. sondern um 540 Husgänge. Sie werden nur an dieser Stelle genannt. Der breiten Volksvorstellung tritt scharfgeschliffene, gelehrte Bilbung heidnischen Inhalts gegenüber.

Die Valgrind wird dem alten Grimmirliede angehören. Zeilig wie das gange Fimmelsgötterland (Strophe 4: land er heilakt) ift auch das Tor auf dem felde (velli a). Die Schilderung des Kingangs in Walhall gehört in das Lied hinein, nicht die Schilderung des Auszuge, des Welt endes. Der Tod steht dem Geirrodr bevor: Odin selbst kündet dem verblendeten Liebling den unmittelbar bevorstehenden Tod, den Kin. gang in Walhall. Die Schilderung der Valgrind wird vom Grundgedanken des Liedes gefordert. Selbst wenn in der uns unbekannten Urfassung zwischen 4 und 22 andere Gesätze zu hören waren, so sett doch 22 den Beginn der Walhallschilderung in Strophe 4 folgerecht fort. Aber zu 23 scheint keine Brucke zu führen, weder von Strophe 4 noch von Strophe 22.

Wir muffen schlieffen, daß Strophe 23 — die Walhallausgänge meldend — in die alten Grimnismal eingeschoben ift, mit Bedacht bort, wo von dem Eingang in Walhall die Rede war, ohne Rücksicht auf

den Unterschied der Grundauffassungen.

Die Bilstirnirstrophe (24) wurde bisher von allen Beurteilern für unecht gehalten. Sie steht allerdings schon bei Snorri (Gylf. 21) wie die Einheererstrophe (Gylf. 40). Man ist gezwungen, die Bilskirnirschilderung aus dem Jusammenhange des Liedes zu verweisen, wenn man die Einheererstrophe für ursprünglich hält, weil Bilskirnir hier gang aus dem Rahmen fällt. Mußte diese einfache Uberlegung aber nicht auch dem "Vlachdichter" kommen und ihn an der Kinschiebung hindern? Wie konnte dieses Gesätz über Bilskirnir in das Grimmirlied gelangen, wenn es nicht schon vorher mit der Einheerer strophe verbunden gewesen war? Für das Grimnirlied hat keiner die Bilskirnirstrophe erfunden. Es lag gar kein Unlaß vor; auch bot die Strophe 23, falls sie ursprünglich im Liede stand, einen solchen Unlaß nicht. Schwindet aber die Voraussegung, daß nämlich 23 ursprünglich dem Liede angehöre, dann tritt Bilfkirnirs Schilder rung in ein anderes Licht. Beide Gefäne gehören ihrer Bauart nach eng zusammen, so wie 22. 25 und 26. Und so wie 23 nicht zwischen die anders, aber in sich wiederum einheitlich gebauten Strophen 22. 25. 26 gehören kann, so ist auch 24 dem Grimmirliede ursprünglich fremd; beide Gefäne entstammen einer anderen Dichtung, einem anderen 3usammenhange, innerhalb beffen sie zueinander gehörten.

Bingu kommt folgendes: Beide Gefäne stimmen zwar in der Jahl 540 überein, aber Bilskirnir gablt 540 Golfe, Walhall 540 Ausgänge; und die 800 Einheerer sinden sich nur in der Walhallstrophe. Dies ist verständlich, da die Vorstellung der zum Endkampf aus jedem der Walhalltore hervorstürzenden 800 Einheerer zum Boin- und Walhallalauben gehört, während in diesem füngeren Glauben Thor selbst nur einer der Götter und einherjar unter Odins Sührung ift. Mit Bedacht läft der Verfasser der Bilffirnirstrophe Odin betonen, daß Thor sein Sohn sei. Die ohne Begründung erhobene Behauptung1), daß 24 "unverständige Machbildung" von 23 sei, ist in der Tat grundlos. Begründet ift dagegen das Sehlen der Jahl 800, der Einheerer selbst und im Jusammenhang hiermit die Unterordnung Thors unter den führenden Gott.

Der Odinsglaube gilt in der legten Ausprägung auf nordischem Boden für jung gegenüber dem älteren gefestigten Thorsglauben. Wenn auch der Mame Bilskirnir erst im 10. Jahrhundert in einem Gesätze des Skalden Gamli auftancht (Skaldsk. 4), in welchem Thor der gramr, d. i. Sürst Bilfkirnirs genannt wird, so ist die Vorstellung selbst doch gewiß sehr viel älter. Im 9. Jahrhundert läst Thjodolf von Zvin, ein norwegischer Häuptling und Skalde, Thor zum Rampfe mit dem Riesen so in Jorn ausfahren, daß "des Mondes Weg", d. i. der Simmel unter ihm dröhnte (Sfaldft. 17). Sur Odin fehlt vergleichbarer Ausdruck. Das gans des Donnerers kann nur das simmels. gewölbe sein, Bilffirnir ware nur sein ftalbischer Mame. Dann aber wären auch Walhall und Bilfkirnir im Grunde dasselbe; die Jahl 540 fame mit Recht beiden gu.

Läßt es sich begründen, daß im Morden der Thoroglaube ältere und höhere Rechte hatte als der Goinsglaube, so hat auch Bilskirnir mehr Recht an der Jahl 540 als Walhall. Dies Verhältnis scheint darin zum Husdruck zu kommen, daß Bilfkirnir 540 Golfe, d. i. Dielen, Abteilungen enthält, Walhall 540 Ausgänge. Jeder Golf brancht einen Ausgang, aber Bilffirnir ift nicht der Simmel in seiner Walhallwesenheit, sondern der alte "Mondsaal" des Donnerers mit 540 Golfen ringsum (die wohl dem wahren Mondlauf entsprechend in Ostrichtung zu zählen waren); Walhall ift geistige Steigerung und bringt ben Jugang ber

540 Tore und der je 800 Einheerer.

Da die Jahlenübereinstimmung in den beiden Gefänen sich nur in den 540 Golfen und Toren ausspricht, so muß diese Sahl die ursprüng. liche sein. Eine Machahmung könnte nur in 23 vorliegen; die 800 Einheerer wären die Walhallergänzung Bilffirnirs. In der Cat ift es die Eigentümlichkeit der Nachahmung, auszumalen, nicht aber, zu Pürzen. Mit Recht also wird in der ältesten Überlieferung des Grimnirliedes, im Cod. Regins, die Bilskirnirstrophe voranstehen.

Indem die inhaltliche Scheidung beider Gefänze sich gerade auf das Sahlengebände erftreckt, trifft fie den Kern der gesamten Glaubens. vorstellungen. Beide Strophen entstammen wie die Voluspa dem Odinsglauben, dem sich Thor eingegliedert hat. In Wirklichkeit findet

¹⁾ R. M. Meyer, Alltgerm. Rel. Gesch. S. 268. 531. Dazu Aftr. Myth. 6. 61 f.

sich Machahmung in keiner der beiden Strophen: In beiden Dor, stellungen, in Bilffirnir und in Walhall, ift die Jahl 540 nur der Aus. druck einer gemeinsamen Grundanschauung. Wie ehedem des Donne. rers Sans ist nun and Walhall die Simmelshöhe, die große gestiente Totenhalle, von der Odin mit Recht rühmt, daß Bilfkirnir das gröffte Baus sei, das er, der Gott, gedect wiffe.

Mach allem gewinnt es den Anschein, daß 24 und 23 aus einem anderen Lebrgedichte (von groffartiger Unlage), das wir nicht mehr besinen, in das Grimnirlied gerettet sind. Aber die Frage, ob dadurch nicht die Geltung der in der Einleitung des Grimnirliedes betonten Kimmelsart Walhalls für diese beiden Strophen vernichtet wird, bat ient an Wert verloren. Beide Strophen konnten nur eingeschalter werden, weil sie in ihrer Ernndvorstellung dem Wesen des Bins, glaubens, der Walhall als Simmelshöhe sah, von vornherein entsprachen. Bilfkirnir und Walhall erklären sich in diesen beiden Strophen selbst als Simmelshöhe, gleich, ob sie eingeschoben oder dem Grimnirliede ursprünglich sind.

Die Jahl 540 muß hiernach die Grundzahl des Simmels sein. Thor praesidet in aere. Sie muß als Ausgangsort einer himmelskundlichen Prüfung den Weg in die Jahlen anch der Walhallstrophe bahnen.

c. Die sprachliche Rlärung.

Die inhaltliche Blärung der Bilskirnir- und der Walhallvorstellung in den Strophen 24 und 23 des Grimnirliedes kann sich nur auf eine sorgfältige Untersuchung des spracklichen Befundes gründen.

ok um fiórom togom.

Der Ausdruck ok um kommt in Verbindung mit dem 3. Sall im gesamten Schrifttum anscheinend nur noch einmal, und zwar in der Graugans, vor; Grag. (Kon.) c. 2 S. II 3. 14. 17: beirra manna er a II huskarla oc um sialfom sér; vgl. Grág. (Stad.), c. 8 S. 12: er Ha huskarla hefir oc of sialfom sér; ähnlich c. 9 S. 12. 13. Die gefundene Leiche soll nach dem Sof gebracht werden "des Mannes, der 2 Sausleute hat außer ihm selbst". Eine andere Deutung ift mmöglich; ihr stimmen auch Sinsen in seiner Übersetzung (foruden sig selv) und Frigner 3, 767b au.

Snorri selbst gibt die Jahl der Golfe Bilskirnirs (Gylf. 21) wieder burch fimm hundrut golfa ok fiorir tigir, obgleich er den eigentlichen Wortlaut der Strophe selbst beifügt. Huch Snorri sah also in der umständlicheren Ausdrucksweise nur das einfache: "und 4 Jehner". Im Cod. Upf. wird der Ausdruck gleichfalls nur durch fiora tugo wiedergegeben = "und 4 Jehner".

Vgl. meinen Auffan "Die Bedeutung des um c. dat. (Grimnism. 23. 24)" 2(rf. 49 (1933), 30 ff.: ok um fiórom togom = "nebst 4 Jehnern".

Der Jählbrauch.

Trong des altertümlich anmutenden, der späten Rechtssprache der Grangans eigenen Ausdrucks ok um scheint der Jahlausdruck fimm hundrod ok um fiorom togom jener nicht völlig vergleichbar, weil es sich bort um Verbindung gleichstufiger Jahlen (2 + 1 Giner), hier aber um Jusammensegung von Jahlen verschiedener Stufenordnung (Sunderte und Jehner) handelt. Es ift ungewöhnlich (vgl. Sählbrauch S. 365), wenn die niedrigere Jahl und Stufe wie in Grimn. 24/23 der höheren folgen; der geläufigen Bildung:

fiora togu golfa ok fimm hundrod 4 Jehner Golfe und 5 Sunderte, fióra togu meirr en 5 hundrod.

4 Jehner Golfe mehr als 5 zumderte.

fióra togu ens sétta hundrad. hálft fimta hundrad tólfraett.

4 Jehner Golfe des 6. Junderts, das halbe 5. (zwölftige) Hundert,

ftanden metrifche Schwierigkeiten nicht in jedem Salle gegenfiber. Vielleicht also ist jenes ok um doch wirklich alter Jählbrauch, der uns in diesen beiden Jengnissen allein aufbewahrt ift, dessen Gebrauch sich auf feierlichen Unlaff, auf Rechtssprache und heilige Rede beschränkte. Vielleicht auch ist es die Schen des Dichters vor der Plattheit der Zahl, die ja hier nicht in ihrem baren Rechenwert, sondern als das Gefäß eines Sinnbildes gebraucht werden sollte; vielleicht ist es die Sprache jenes alten Gedichts, dem die beiden Strophen, wie wir oben vermm teten (S. 560), wahrscheinlich entnommen sind.

Die Bedeutung des hundrad.

Snorri hat, wie erwähnt, die Bilskirnirgahl (Gylf. 21) in ungebundener Rede wiedergegeben, und zwar durch: 5 Sunderte Golfe und 4 Jehner. Wenn auch wir nicht wiffen, welche Bedeutung bem gundert in dieser Strophe zukommt, so konnte man boch annehmen, daß Snorri wenigstens selbst den Rechenwert der von ihm in römischem Jählbrauch niedergeschriebenen Jahl gekannt habe. Aber er schweigt barüber. Sudem ift der Rechenwert seines gunderts bei ihm selbst nicht einheits lich; vgl. meine Abh. "Bur Bedeutungsgeschichte des altwestnordischen hundrad" 2(rt. 49, 36 ff. Die "3 gunderte Winter", die Snorri ohne Mennzeichnung dem Salfdan beilegt, gehören sagengeschichtlich zu ben 300 Lebensjahren bes Orvar. Obd (auch des Startad, Snær und Mornagest). Daß sie als "großes Menschenalter" auftreten, sent ein im Morden nicht seltenes hundertjähriges Menschenalter (nicht aber ein 120jähriges) voraus; und dies wird durch die Machricht am Schlusse der Orvar-Oddfaga, daß es 3 "Behntige" Sunderte gewesen seien, bestätigt. Gebraucht Snorri bier das hundrad mit dem Bleinhundertwert ohne Kennzeichnung, wo sie doch erforderlich schien, so erläutert er es in seinem Sattatal als zehntig, wo jeder Sorer oder Leser die Seststellung selbst vornehmen konnte. Hus Snorris gundertgebrauch also kann nicht auf den Rechenwert der Bilfkirnirgabl geschlossen werden. Sowohl Groß wie Rleinhundertbedentung sind möglich.

Daß im Altwestmordischen überhaupt nur das Großhundert gebrauchlich gewesen sei, ist eine vielverbreitete, bennoch irrige Behaum. tung. Selbst das gummenlied (v. 27) rechnet ausdrücklich mit dem Blein. hundert (Art. 49, 62 f.). Und wenn Snorri die 5 gunderte der Bilffirnir. strophe in aufgelöster Rede ohne Rennzeichnung des Sählwerts wieder, gibt, so folgt er darin einer allgemeinen Unbesorgtheit seiner Zeit. Da das Altwesmordische beide Werte nebeneinander gebraucht, kann aus bedeutungsgeschichtlichen Gründen für die Bilffirnir, und Walhall. strophe weder das Große noch das Aleinhundert ausschlieflich behauptet werden. Demjenigen aber, der für Grinn. 24/23 das Grofi. hundert ausschlieflich behaupten wollte, würde in gleichem Grade die Beweislast zufallen.

Die Golfe Bilffirnirs.

Das golf ift nach Lery. 194 die "Abteilung eines Sauses, begrenzt burch einzelne Säulen"; nach Frigner I, 62'5 die "Abteilung, der Raum eines Kauses (wie noch jent in der Volkssprache)". Dagegen vermutet VI. Micolaysen (VIFT 1890, 481), ohne Gründe anzugeben, in den 540 Golfen Billkirnirs ebensoviele Stockwerke. Ein Beweis für diese Bedeutung ift nicht zu erbringen. Sie ist aber auch unwahrscheinlich, abgesehen davon, daß sie im alten Schrifttum nicht belegt ift. Nach Gulf. 2 tritt der Unkömmling in Walhall ein und sieht "viele Golfe und viel Volk". Er übersieht also nach dem Eintritt eine Mehrzahl von Golfen, was schwer zu denken ist, wenn diese übereinander lägen. Husdrücklich aber wird erwähnt, daß 3 Sochsige der Gottheit übereinander aufgerichtet waren; daß das Übereinander für die vielen Golfe nicht erwähnt wird, scheint also zu beweisen, daß es nicht vorhanden war. Eine solche Merkwürdigkeit, die im altnordischen Bauwesen ganz unbekannt war, ware von Gylfi und seinem Berater Snorri gang gewiß nicht unerwähnt gelassen worden.

Die "vielen Golfe", die Gylfi sogleich bei seinem Eintreten in Walhall erblickt, sind gewiß nichts anderes als die 540 Golfe Bilfkirnirs und entsprechen den 540 Toren Walhalls. Da sie nicht übereinander auf gebaut sind, mussen sie nebeneinander gedacht sein. Da jedem Golfe aber nach Grimn. 24. 23 auch ein Tor entspricht und nach Strophe 23 die Absicht der Tore ist, die Kinheerer gegen die anscheinend ringsum andrängenden riesischen Mächte (Vol. 50 f.) mit größter Schnelligkeit ins freie zu führen (weil die Entscheidungsstunde über den Bestand der Götterwelt angebrochen ist), so mussen auch die Golfe so aneinander. grenzen, daß jeder der Golfe unmittelbaren Ausgang ins Freie durch eines der 540 Tore Walhalls findet. Das heifit aber, daß die Golfe, die Abteilungen oder Räume des größten Sauses, das Odin kennt, nebeneinander an seiner Umfassungemauer gelegen sind, sei es, daß diese vier- und mehreckig, sei es, daß sie kreisförmig verlaufe.

Bilskirnir und Walhall.

Den Namen Bilskirnir stellt Ler. poet. 46 mit skirrask = "freis bleiben von etwas" zusammen: bil zu bila = zusammenstürzen, vgl. Syndl. 42: lopt bilar = der simmel stürzt (im Weltende); ähnlich Gering, Edda S. 316: der Unerschütterliche. Das scheint ein paffender Vlame für das Saus des donnernden Gottes, das wohl nicht anders als eben ber Simmel selbst vorgestellt werden kann. Bilfkirnirs Vame wird burch eine Strophe Bauilis auscheinend für das 10. Jahrhundert, und awar für Morwegen bezeugt (Skalbsk. 4). Daß Thor der "Erde Sohn" im 9. Jahrhundert genannt wird, fpricht durchaus nicht gegen, sondern für seinen Simmelssing (Olwir Snufa: "aller Lande Umgürter toft und Jörds Sprosse" = Midgardschlange und Thor; Gkalbsk. 4; vgl. oben 6. 307). Unter dieser Voraussenung wird auch die Bezeichnung Bilstirnirs als das "größte Saus, das Odin gedeckt) weiß", verständlich. Die Übereinstimmung in der Jahl 540 wird notwendig, wenn beide, Bilffirnir und Walhall, das simmelsgewölbe bedeuten. Obin hat Thors simmelsreich übernommen, als die Glaubensentwicklung des Mordens den alten simmelsgott Thor zum Sohne des himme lischen Walhallherrschers machte. Dem Bilskirnir, der Simmelshalle Thors, unter dem ausdrücklich "des Mondes Weg donnert" (Saufil. 1) muß also die Mondzahl 540 ursprünglich gehört haben, und zwar als Zahl der Golfe; der Walhallglaube mit seiner Lehre vom Endkampf der Götter betont die 540 Tore des Golfgürtels und ergänzt das alte Bild durch die Zahl der 800 Einheerer, die aus jedem dieser Tore ausziehen werden.

med bugom.

Der Husbruck med bugom, Grinn. 24, kommt im Schrifttum nur einmal, und zwar an dieser Stelle vor. Er ist nicht ohne weiteres verständlich; wörtlich = mit (ben) Bögen, Biegungen, Buchten. Die Er-Flärer stellen ihn allgemein zu dem häufiger vorkommenden med hringom. Aber auch dieser Ausdruck wird verschieden gedentet: Frinner 2, 59b = rundum, allerwege (rundt om, allevegne); dagegen Dict. 285a unter hringr, S. Jonsson (Eddalieder I (1888) S. 118; Lepp. 69. 281. 397; Fr. 4, 203); Gering (Gloffar unter bugr) = "mit (allen) Biegungen, ganglich, alles in allem, ohne Ausnahme, wenn man alles mitzählt". Dem med hringom stellen Frinner und Sinnur Jonsson den Ausdruck at hringom gleich (Frinner 2, 59; 'Algrip af Moregs Konunga Sogum c. XIII 8).

Die beiden Deutungen unterscheiden sich darin grundsänlich, daß die erstere in dem Ausdruck "rundum" die Bildlichkeit des hringr (bugr) und damit des gesamten Ausdrucks bewahrt, mahrend in der zweiten Deutung = "insgesamt, ganglich, alles in allem, wenn man alles mitgählt" der bildliche Raumausdruck durch einen reinen Jählbegriff ersent wird. Dies scheinen die Jengnisse (Lerp. 281) zu beweisen:

¹⁾ Much Walhall ift mit einem Dache verfeben: Gylf. 2 mit nolbenen Schil. ben belegt (bie Gestirne?). Walastfalf (Gylf. 16), wohl nur Walhall in andes rem Mamen, ift "mit lauterem Gilber bebedt".

oll flaust med hringum. Arnorr alle Schiffe ringsum. bórdarson.

ballr gramr tók skeidr Bjarnar allar med hringum. Arnórr b., Heimskr. III $\overline{64} = IV 203$. Fornm. VI 85.

biota tekr biod innan um alla ey med ringum. Merlinússpá I 13 (Hauksb. 273).

brir eru kvistir beim lundi a en hann laufi bekr land med ringum. Merl. II 83 (Hauksb. 282). at brenna bæinn upp at hringum.

'Agrip S. 16.

der starke Sürst eroberte alle Schiffe ringenm.

Seulen ergreift das Volk durch die ganze Insel ringsum.

drei Zweige sind auf jenem Baum und mit Laub bedeckt er das Land ringsum.

die Zäuser (der Siedelung) rings.

um aufzubrennen.

In allen Källen wird das Bild des Umfreises, sowohl des Zimmels. randes auf See, der Infel wie der Baumicheibe vernichtet, wenn an die Stelle des Raunausdrucks "ringsum" der Jahlbegriff "insgefamt" tritt. In den beiden erften Zeugniffen ift überdies bas med hringum offenbar überflüssig, wenn es lediglich "insgesamt" bedeuten soll, weil der Husdruck in diesem Salle nur eine leere Wiederholung des allr sein würde: "alle Schiffe insgesamt", "die ganze Insel insgesamt" sind leere Tautologien und beweisen, daß die Ubersegung des med hringum durch "insgesamt" oder einen ähnlichen Jahlausdruck nicht nur ungenügend ist, sondern irreführt.

Die Übersetzung "insgesamt" ist überdies nicht nur inhaltlich, sonbern auch sprachlich kaum zu verstehen. Die Bedeutung "ringsum" leitet sich leicht dagegen aus dem med = "mit" her, das mit dem 3. Gall in der Bedeutung "länge, entlang" häufig genng auftritt. Sierher gehören die gablreichen Ausbrücke nordr med landi, sudr med landi (Ægilssaga S. 13. 32. 55. 63 und sonst; Flat. I, 87; 2, 238; Sturl. I, 275; s. oben S. 6 f.). Derartige Ausdrücke find aus der norwegischen Rüftenfahrt zu verstehen, und auch im Deutschen ift dieser Ausdruck gebräuchlich: nördlich mit dem Lande fahren = der Rufte entlang nord. warts, langs dem Lande. Med hringum = "entlang den Kreisen" führt unmittelbar zu der Bedeutung "ringsum". Die gleiche Bedeutung "entlang" hat at c. dat., s. Frigner I, 82, sodaß auch at hringom = "länge den Kreisen = ringemm" zu setzen sein wird. Die Ubersetzung Frigners "rundum", welche die schöne Bildhaftigkeit der Belege bewahrt, ist mithin auch sprachlich die einzig mögliche.

Die Redensart med hringum wird sehr alt sein; sie ist häufig genng bezeuat.

Thr entspricht der verwandte Husdruck med bugom und ift also mit Frigner durch "rundum" = "ringsum" wiederzugeben; wörtlich = "längs ben Bögen, mit den Bieginigen". Grinn. 24 ware mithin 311 übersetzen:

> "Sünf Sunderte an Golfen nebst vier Jehnern weiß ich dem Bilskirnir rundum."

So wie aber Str. III 64 "alle Schiffe ringsum" bas Bild des freisenden Kimmelsrandes auf See, Merl. I 15 "die ganze Infel ringsum" das Bild ber ringeumschlossenen Infelkufte im Meere, Merl. II 83 udas Laub des Baumes bedt das Land ringenm" das Bild der runden Baumscheibe, die sich allein mit dem Lanbe bedeckt, hervorruft oder bewahrt, so tritt auch in dem Bilffirnirgefän bas Bild eines Rund. bans bentlich hervor. Die 540 Golfe liegen "längs den Bögen", b. i. im Kreise. Wir haben ichon oben gesehen, daß sie ber Schilderung gemäß am Rande mit stets bereitem Ausgang liegen muffen, bamit die den 540 Golfen Bilskirnirs entsprechenden 540 Tore Walhalls im End. kampf ihren Zweck erfüllen können. Der Ausbruck med bugom unterftünt durch die bildliche Ausbrucksweise die beabsichtigte Vorstellung. Wenn Bilffirnir in der Cat der Simmel selbst sein soll, so ist der Uns

druck "rundum" dem gebogenen Simmelsrande gemäß.

Die Einmaligkeit des Ausdrucks med bugom gegenüber dem übs lichen med hringom läßt auf eine Absichtlichkeit schließen. In der Tat werden bugr und das Zeitwort bjuga zur Bezeichnung des simmels. randes und der Simmelskreisung sowohl auf Island wie in Norwegen gebraucht: bugr iardarinar (R 2, 105) = Bogen, Wölbung ber Erbe; val. S. 105 23,24.; 107 10. Im Rönigsspiegel (S. 54. 58 Brenner) wird die Simmelskreisung durch bjuga bezeichnet: maed biugum ring, gegnum boginn rinng = "durch den gebogenen Areis der Simmels. wölbung". Es ist wohl anzunehmen, daß der Gebrauch des Ausbrucks bugr für den Simmelstreis und seine Wölbung (auch die Schildwölbung bezeichnete man durch bugr f. Lerp. unter bugr) in bem genannten verhältnismäßig späten Schrifttum nicht erft bamals erfniben wurde, sondern auf älterem Berkommen beruht. Den gleichen Ausdruck gebraucht im 7. Jahrhundert der Sachse Rædmon (Dan. 321 f.; s. oben S. 299) im gleichen Sinne, wenn er die Simmelssterne den breiten Umschwung bis 3mm Untergang in ber westlichen Kimm "im Bogen ınnziehen" läft (bebûgad bradne hvyrft). Dieser Uniftand murbe eine Erklärung dafür bieten, daß an die Stelle des fiblichen med hringum dort, wo es sich nach allem um die Rennzeichnung des Simmelstreises handeln muß, die inhaltlich noch genauere Ansmalung der Zimmels. vorstellung durch med bugom tritt.

Vlach allem bedentet med bugom "ringsum" mit der besonderen

Betonung der Simmelsfreisung.

Die Kreiszahlen des Simmels.

Es scheint nunmehr inhaltlich und sprachlich gesichert, daß sowohl die Golfe Bilfkirnirs wie die Tore Walhalls im Kreise liegen. Da aber beide Götterbehausungen umr die gleiche eine Simmelswölbung meinen, so unuf zwangsläufig die beiden gemeinsame Umfassungszahl eine ben Simmel umgürtende Rreiszahl bedeuten, b. h. der mahre Simmel muß eine Gestienbahn aufweisen, beren grift mit ber Jahl 540 fiberein. kommit. Sierbei ist es offenbar gleichgültig, ob diese Jahl als 540 oder ob sie als 54 auftritt, da eine Verzehn, Verhundert, oder Vertausend. fachung (wie sie auch im Sunnenliede die Wirkung1) erhöhen soll) an der Grundteilung selbst nichts ändert.

Die Balmen der Sonne, der Wandler und der Standsterne bieten keinen Anhalt. Anders ist es mit der wahren Mondbewegung durch die Sterne im Laufe von 27 Mächten, an deren Statt der alte Morden nach 54 Salbtagen zu zählen gewohnt war. Auch Snorri betont für die Schöpfungssage, daß Sonne und Mond in je 2 Kalbtagen um den Kimmel laufen sollten, und ebenso gablen die Seitrechnungsschriften noch den Gestaltenumlauf des Mondes nach Halbtagen. Die 27 Tage und etwas niehr dauernde Ostbewegung des Mondes war dennach and noch im 12. und 13. Jahrhundert durch die Jahl 54 auszudrücken?

Die Wirklichkeiten des Simmels bestätigen die sprachlich und inhaltlich notwendige Deutung der Bilskirnir- und Walhallzahl. Die 54 ober 540 Golfe und Tore scheinen die 54 wechselnden Mondstellungen seines Umlaufs von Stern zu Stern, dann aber die festgelegten Sternaruvven Dieser Balm zu sein, die man im griechischen Altertum Sänser (olxoi), Höfe (αὐλαί), Tore (πυλώνες, πύλαι) des Himmels nannte³).

1) Herv. Saga f. XVIII: vard so mikill fioldi manna þeirra, at þusundir matti telia. Vgl. Saro V 155: ut Frothonem nunciatae multitudinis terreret f. meine Albh. "Jur Bebentungsgesch, des hundrad" Ark. 49 (1933), 62 f.

3) Aftr. Myth. 75. Sierher gehören wieder die 27 Sofe (Enta elvoot ablat) im Areise bes agyptischen (kosmischen) Labyrinths bei Strabo XVII 811. Undere Benennungen f. Fr. Boll, Off. Job. 23. 39 f.

Wollte man ohne zwingenden Erund das hundrad an dieser Stelle für 120 rechnen, so würde die Sahl der Golfe und der Tore je 5mal 120 nebst 40 = 640 betragen. Eine Entsprechung in den Wirklichkeiten bes Simmels würde völlig fehlen. Die Sahl mare ohne Sinn.

Es ift vermntet worden, daß die Bildung der Jahl durch den Stabreim bestimmt sei. Huch in diesem Salle würde fie jeglicher Bedeutung entbehren. Aber diefer Grund konnte nur durchschlagen, wenn die Grundzahlen des Altmordischen keine anderen Möglichkeiten der Stabung gewährt hatten. Gleichen Anlant haben aber nicht nur fimm und fiórir, sondern and siau mid sex, tólf mid tío, þrír mid þrettán. Der Jufall, der aus einer so großen, durch Umkehrung der Jahlenfolge noch zu verdoppelnden Möglichkeit gerade die Jahl answählte, die innerhalb einer Simmelsschilderung eine der auffälligsten und leicht erkennbaren Simmelsgegebenheiten anssprach, wäre unwahrscheinlich. Der Verfasser dieser Schilderung des Simmelshauses, der deffen Rundban betont, hat ihm and die Zahl der Golfe und Tore mit Bedacht gegeben.

Einen Rückschliff auf die Richtigkeit dieser Erklärung scheint anfierdem die Zahl der 8 Annderte zu bieten, die aus jedem der 540 Tore am Weltende ausziehen, im mit dem Wolfe zu kämpfen. Das Großhundert ergibt mit 8 × 120 = 960 wiederum eine Jahl, die keine Deutung 3m lassen würde. Verständlich wird die Jahl 800 jedoch wieder, wenn wir mmmehr auch in der Achtteilung (bei Rleinhundertrechnung und unter Hufferachtlassung der Verhundertfachung) die dem alten Morden gewöhnliche Teilung der Weltgegenden erkennen dürfen. Die Stellung der Sonne über den 8 ættir, die gur Eyftteilung führte, gab bem alten Morden die Sonnenzeit1). In der Ermdzahl 8 spricht sich der Umlauf der Sonne nber dem gesamten Simmelskreis aus, der zwar nicht dem südlichen Altertum, wohl aber dem alten Morden durch den numittel. baren Simmelsanblick bekannt genng war.

Das Recht zu diefer Dentung gewinnen wir erft ans ber Erklärung der 540 Golfe als Umlanfegahl des Simmels. Da der Umfreis des Simmels, in der Jahl 54 für den Mond, in der Jahl 8 für die Sonne ausgesprochen, immer der gleiche sein mnf, so kann eine Vereinigung der beiden Bahnen auf einen und denselben Jahlansdenck nur durch Malnehmen erfolgen. Das Rechenkunfistnick führt bagn, die 800 Einheerer ans jedem der 540 Tore ausziehen zu lassen.

Bilskirnir ist hiernach von der Mondbahn (Thor anf des "Mondes Weg" s. oben S. 559. 563), Walhall von Mond, und Sonnenweg um. gürtet. Die Steigerung ift dentlich und in der Gedankenwelt des nor. dischen Seidentums begründet. Bilfkirnir ift reines Bild des mondum lenchteten Simmelshanses; Walhall ift Weltkampf, Geift.

Wollte man anch annehmen, daß die Bildning der beiden Strophen erst zu den Zeiten des ansgehenden Seidentnms oder gar erst im II. oder 12. Jahrhundert erfolgte, so ergibt sich doch der Inhalt als dem alten Morden eigentümlich. Moch Karl der Franke versuchte ver-

²⁾ Die Jahl 54 für den Lauf des Mondes erwähnt auch Alkuin (Jaffe VI, 414) in einem Briefe des I. 798 (ep. 99) an Rarl: Die als Geschenk erhaltene filberne Schale mit rundem Rreife in der Mitte und 27 Salbereifen ringsum, erflärt 21. anmutig als Bilb ber Sonne: "Wenn man die (27 Salbfreise) doppelt führe (ausrunde), würden es 54 fein wenen der Stunden des Mondlaufs, in benen er burch bie einzelnen Jeichen zu laufen pflegt" = habens viginti septem semicirculos — qui si bis ducantur, erunt quinquaginta quattuor propter horas lunaris cursus, quibus per singula signa currere solet. Im Briefe 103 vom selben Jahre führt 21. dies auf Fragen Rarls näher aus: Es handele sich um den 13 maligen Umlauf des Mondes während des Sonnenjahres (S. 433). Die Jahl 27 ergibt sich nach seiner Darstellung (S. 434), wenn man das Verweilen des Mondes in einem Zeichen nicht (wie es richtig ware =) 2 Tage $6^8/_{12}$ Stunden rechnet (2 Tage $6^8/_{12}$ Stunden × I2 = 27 Tage 8 Stunden), sondern wenn man vom Lauf des Mondes durch jedesmal 3 Zeichen = (2 Tage 68/12 Stunden × 3 =) 6 Tage 20 Stunden den Betrag von 2 Stunden abrechnet, so daß man den Mondlanf durch je 3 Zeichen 311 6 Tagen 18 Stunden erhalt. Dann dauert der Mondlauf durch alle 12 Jeichen 24 Tage 72 Stunden = 27 Tage. Mit biefer rechnerischen Willfür Bedas und seines Schülers Allkuin ift gewiß die auf Beobachtung fußende Simmelskunde bes alten Mordens nicht zu vergleichen. Bemerkenswert ift nur, daß Alfuin die 27 Tage des wirklichen Mondumlaufs, in dem er zu seinem Ansgangs puntte gurudtehrt (13mal im Jahre), ohne Grund gu 54 Salbfreifen verdoppelt. Weder das abendländische Mittelalter noch das Alltertum hat ihm bier 311 Veranlassung gegeben; und das Geschenk Rarls enthielt gerade nur die 27 Salbkreise. Die Verdoppelung bieser so bekannten Mondgahl auf 54 steht im gangen Mittelalter einzig ba. 2luf biesen Gebanken mag 21. aber burch Er innerungen an seine Seimat Worthumberland gekommen fein, in dem die Jahlung nach Salbtagen unter norbischem Einfluß bekannt sein mußte. Allfuin gablt den Mondlauf an anderer Stelle zu 3 × 9 Tagen (Migne, CI, 983: Der Mond durchläuft in je 9 Tagen 120, also insgesamt in 27 Tagen 360 Teile; f. oben Unm. S. 526.

¹⁾ fara alla vega sem dagr deilist; Hákonarbók 109, VIGL I.

geblich an Stelle der 8 die romischen 12 Weltgegenden einzuführen. der flawische Benoch lehrte 24 (c. XVI Bonwetsch), die Offenbarung

des Johannes 12, nicht 54 oder 540 Tore des kimmels.

Bu bedenken ift, daß die beiden Gefänge des alten Lehrgedichts nicht bare Kimmelskunde, sondern Glaubenskunde geben wollen; die Jahlen find Rundzahlen. Gleichwohl vervollständigen sie das Bild ber Weltachse, die sorgfältige Beobachtung des pols bei dem Sterne 32 Cam. Sev., durch den Sahlenausdruck ber Limmelskreisung, der sich aus den Bahnteilungen ber beiden Sauptgestirne zusammensett. Daß die mahren Umlaufe. ebenen von Sonne und Mond in Wirklichkeit gegen die Wbenen ihrer Tagesbahnen geneigt sind, daß also die Weltachse auf jenen nicht senk. recht steht, darf nicht gegen die alte Simmelskunde ausgelegt werden. die hier nur noch in mythischem Nachklange auftritt.

Die Bildung der Gesamtzahl.

Die Jahlen 540 × 800 scheinen eine Rechenaufgabe zu stellen, deren Ergebnis sich auf 432000 belaufen würde. Man darf aber und muß fragen, ob es dem Verfasser der Walhallstrophe nicht doch allein auf die Grundzahlen ankam und ob die Gesantzahl, also die Rechenaufgabe in seiner Absicht und überhaupt in seinem Gesichtsfreise gelegen habe.

Daß eine wichtige Jahl nicht sofort in ihrem Endergebnis, sondern in ihre Teiler aufgelöst erscheint, könnte ungewöhnlich erscheinen. Wir kennen aber aus Odysf. 3, 5 die 9 Banke mit je 500 Opfergasten; aus Il. 8, 562 die 1000 Lagerfeuer der Troer mit je 50 Mann; aus Il. 9, 85 die 7 Wachposten der Griechen von je 100 Ariegern und II. 9, 381 das ägyptische Theben mit seinen 100 Toren, durch deren jedes 200 Mann zum Rampfe ziehen sollen. Besonders dieses lette Beispiel scheint zunächst ganz zur Walhallstrophe zu stimmen.

Die Gefamtzahlen sind 450, 5000, 700 und 20000. Vliemand zweifelt, daß Somer oder sein körer imstande gewesen seien, sie auszurechnen und auszusprechen; aber man traut dem Dichter zu, daß es ihm mehr baran liegt, die nüchterne Gesamtzahl, den platten Begriff dichterisch sichtbar vor den Angen der Hörer aufzubauen und diesen zugleich vor

eine spannende Rechenaufgabe zu stellen.

Diese Runstrede ist aber auscheinend auch germanisch:

1. Im 7. Jahrhundert überträgt der Angelsachse Rædmon in Mordhumberland die Erzählung vom Auszug der Israeliten aus Agypten in freie und gewaltige Dichtung (Erod. 223 ff.; Grein, Bibl. I, 83 f.) Das Israelitenheer wird 2. 170s. 12, 37 auf 600000 angegeben. Rædmon löst jedoch diese Jahl auf, ohne sie zu nennen, und zwar in 12 Abteilungen (fêda m.), deren jede in 50 Jaufen (cist t.) von je 1000 (tyn-hund) Mann. In der Huflösung der ihm bekannten Gesamtzahl hatte der Dichter offensichtlich Freude; er verschwieg sie und überließ das Rechnen dem görer.

2. Ahnlich nennt das auf südgermanische Quellen zurückgehende Hunnenlied v. 27 (Genzmer 1, 30 und meine 26th. 2frt. 49, 62)

6 Völker, in jedem 5 Tausende, in jedem Tausend 3 (nicht 13) Sunderte, in jedem Sundert 400 Sunnenfrieger. Die Gesamtzahl 36000 wird nicht aenannt; hatte der Dichter aber nicht 30 Grofitausender fagen können?

3. Moch in neuerer schwedischer Volkssage (aus Dalsland) ist diese Rede beliebt (Runa 1843, 29 f.); See- und Waldgeist, benachbart,

prablen:

Sjögeroa: Ich habe 5 goldene Sale, 50 Silberkannen in jedem. Skogeroa: Ich habe 100 Sale, 300 Goldkisten in jedem Saal, 600 Goldkannen in jeder Biste und 900 Pfennige in jeder Banne.

Die schwedische Volkssage will gewiß nicht zum Rechnen auffordern: dem Waldgeist kommt es nur auf das Prablen an. Die unausgesprochene Gesamtzahl von 12 Milliarden 200 Millionen ergäbe

keinen Sinn, auch wenn sie noch größer wäre.

Unders ist es mit der gunnenzahl; es handelt sich um eine ur sprünglich geschichtliche Tatsache. Es genügt also, 6 x 5 Tausende zu sagen, wenn man zur Verdeutlichung die Größe des Tausends noch auf 1200 bestimmt. Die verhehlte Gesamtzahl ist bewust und nur in

ber Dichtung aufgelöft.

Voch deutlicher liegt der Sall bei Rædmon: Die ungenannte Gesamtzahl war gegeben und bekannt; der Dichter löst sie nur um des dich. terischen Reizes willen auf. Bedmon, noch im Bekehrungszeitalter, hatte seine Rechenkunft ebensowenig wie seine ererbte Dichtungs. weise von den Mönchen gelernt. Er gab Polksrede und gerade in jener verhüllenden Jählung germanischen Kunstbrauch.

Diefer liegt auch in Grinn. 23 vor; die Gesantzahl wird bewußt

verschwiegen.

Don allen diesen Beispielen jedoch, von den griechischen wie den germanischen, unterscheiden sich die Bilskirnir und Walhallstrophe in anderer Sinsicht. In jenen sind sämtliche Jahlen einfacher Bildung; es handelt sich um Kiner, Sunderte, Tausender. Dagegen liegt in der Bilskirnir und Walhallzahl und nur in ihr eine Jahl zusam. mengesetzter Bilbung vor: 5 Junderte + 4 Jehner. Wenn nur eine hohe Gesantzahl angedeutet werden sollte wie in sämtlichen anderen Beispielen, so lag kein Grund vor, für Bilfkirnirs und Walhalls Umgürtung zusammengesetzte Sahlen zu verwenden; es hatte genügt und ware sogar zweckvoller gewesen (wie alle anderen Beispiele beweisen), volle Einer, Jehner, Junderter und Tausender zu verkoppeln, d. h. mit ungebrochenen Stufen zu arbeiten. Weder sprachlich nach metrisch lag ein Grund vor, davon abzugehen.

Die Überschreitung der Stufenzahl 500 durch 4 Jehner, d. i. die Einfügung einer gusammengesenten Grundzahl verdan. fen wir nicht einer Unfähigkeit oder einer Spielerei des Dichters, son.

dern dem Wesen Bilskirnirs und Walhalls. Hus diesem Grunde muß auch die Gegenzahl 800 und damit aufs

neue die Gesantzahl 432000 bewinfter Jählung angehören. Dies geht ferner aus der Antwort hervor, die Gylf. 38 dem Frager erteilt: Ungeheuer groß scheint die Sahl ber Einheerer (Gylf. 40. 41).

Alber doch, heißt es, scheint "die Mannschaft zu klein zu sein, wenn der Wolf kommt". Diese Auskunft klingt ganz nach alter Spruch, weisheit und ist wohl nicht Snorris eigenes Urteil. Die Begrenzt, heit der Gesantzahl wird ausdrücklich empfunden. Will man also an die Deutung der Jahl herantreten, so muß man von ihrer Begrenztheit ausgehen.

Sie ist Endzahl, Erfüllung Walhalls und der Welt; die Deutung der Einzelzahl Bilstirnirs weist auf den Abschluß des wahren Mond, umlauss; die jüngere Walhallstrophe scheint sie durch die dem Norden geläusige Achtteilung der Sonnenbewegung, die Eyktir (s. d.), zu er, gänzen. Da dieselbe Gesamtzahl in bewuster Drittelung (3 × 144 Ellen in himmlischem Masse, also wohl zu vertausendsachen) in der Off. Joh. den Tiertreis meint, so tressen beide Jählungen, trop aller Verschiedenheit des Ursprungs, der Bildung, des mythologischen Ausbaus und der Verhüllung denselben gegebenen Simmelsgürtel; s. oben Albb. 61 S. 550.

Als Verwandtschaftsgebiet kämen nicht die christlichen Apokalypsen¹), vielmehr nur Iran selbst in Frage. Als wesentlich hat sich uns aber die Jählung der wahren Mondbahn erwiesen, die im Vordgermanischen noch aus alter Zeit in heiliger Rede zu 54 oder 27 Golsen gerechnet zu sein scheint²), während die Zeitrechnung in Verbindung mit der Siebenerwoche bereits zur Jählung nach 28 Vächten übergegangen war.

4. Das Alter der Beobachtung.

Die Jahl 54 bzw. 27 ist auf Island in der Zeitrechnung nicht bezeugt; die isländischen Monate von je 28 Tagen zeigen eine spätere Zeitrechnungsstufe, die jedoch schon auf skandinavischem Boden gewachsen ist. Wie jung auch die Fassung des Lehrgedichts, dem die Bilskirnir und Walhallstrophe entnommen ist, sein möchte, so nuch doch ihr Inhalt, besonders die Ausgangszahl 54 erheblich älter als die genauere Simmelskunde der Salogaländer um 500 u. J. sein, von der uns Prokop seine wertvollen Nachrichten erhalten hat. Die zugrunde liegenden 27 Nächte der wahren Mondbewegung am gestirnten Simmel stehen wahrscheinlich im gesamten indogermanischen Gebiete mit

der Seiligkeit der Neunzahl im Bunde, die auf Erden wie im Simmel galt und diesen Rang lange vor der Siebenzahl der Woche (der Vierteilung des später auf 28 Vlächte bestimmten Mondumlaufs) eingenommen hatte¹).

Das Grimnirlied selbst scheint dem nördlichen Vorwegen zu entstammen (Vieckel, Altn. Lit. S. 86), dessen Sonnt und Mondbeobachtung uns sowohl Pytheas als auch Prokop mit nachprüfbarer Sorgkalt überliesert haben, und die uns nun auss nene in einer Mondund Sonnenzahl des Grimnirliedes entgegentreten würde. Mehrere Ströme alten Wissens scheinen sich aus der gemeinsamen Seimat nach Island gerettet zu haben.

Die Rundzahl will keine Bestimmung der Mondumlaufsdauer geben, aber sie gestattet uns doch, die Wahrscheinlichkeit einer alten Simmelsteilung nach dem Mondumlaufe (entgegen der babylonischen Sonnenteilung), d. i. eines 27teiligen Mond, häuserkreises an Stelle des babylonischen I2teiligen Tierkreises zu verzeichnen.

5. Sternnamen und Mondhäuserreihe.

Unter Mondhäusern verstehen wir die dem Lanfe des Mondes gemäß ostwärts auseinander folgenden 27 oder 28 Abschnitte der Mondbahn zwischen den Sternen, die also nur nachts zu bestimmen sind, wie die 28 persischen khürdak (Bundehesch k. 2), die indischen nakshatra, die von diesen abgenommenen arabischen manzil, die chinesischen siu, nun auch versuchsweise die nordgermanischen Golse oder Tore. Die babylonische Entsprechung sehlt; der Weg des Mondes wird in Babylon gemäß der Sonnenbahn in grundsäusich 12 Teile eingeteilt (s. oben S. 549). Die persischen 28 Namen der Mondhäuserreihe sind überliesert, aber ungedeutet, so daß wir sie außer dem ersten Mondhans der Plejaden hier nicht mit aufsähren können.

Wir können uns nicht dem Versuch entziehen, unsere Vermntung über die mythologische Spiegelung einer tatsächlich bekannten und geübten Mondhäuserreihe in den Golsen Bilskirnirs und in den Toren Walhalls mit Silse der uns überlieserten nordgermanischen Sternmannen (s. oben S. 310 f.) zu prüsen. In diesem Iwecke und um jeder mainen (s. oben S. 310 f.) zu prüsen. In diesem Iwecke und um jeder Willkür zu entgehen, stellen wir den bekannten persischen, indischen,

¹⁾ S. oben S. 553 f. — Das ergreisende Bauwerk des Bubdhismus, der Borodudur auf Java, zählt im Umkreis 432 Visschen mit je I Bubdhabild. Vlach der Bausage sehlte an dieser Vollendungszahl eine Statue und das gessamte Opfer des Baues war vergebens; P. Sambruch, Malayische Märchen (1922) S. 286 st. 324. — Über die Serleitung der Jahl 432 aus der vollkommenen Sechszahl s. Mart. Capella VII, 737 S. 371 Dick. In der Cat ist diese Simmelszahl durch alle Jahlen, nur nicht durch die 7 zu teilen, was für eine nichtbabylonische, dagegen für eine indoarische Bevorzugung spricht; s. oben Ann. S. 553. Über die Veunzahl der auf der Monde und Sonnendahn lausenden Wandelsterne und deren astronomische Begründung s. oben S. 201 f.

²⁾ Ogl. die 27 Asinnen, die 3 Preunden der Walküren (Skalbsk. 75: Jonss. 199), die sich durch 2 Töchter der Freyja zu 29 ergänzen; Helg. Higrv. 28: prennar niundir meyia, davon eine weiß unter glänzendem Selm; s. oben Ann. S. 550.

¹⁾ über den anderen Ursprung der indoarischen (auch mittel und nordasia, tischen) Seiligkeit der Siebenzahl in den 7 Sternen des Simmelswagens, die tischen) Seiligkeit der Siebenzahl in den 7 Sternen den Ann. S. 252 f. 536. vor 4 Jahrtausenden dicht um den Pol kreisten, so den Ann. S. 252 f. 536. Nur 4 Jahrtausenden dicht um den Pol kreisten, so den Anne gleichfalls And die altsriessische Siedenzahl hat ihren Ursprung auscheinen gleichfalls in Krordgestirn, dem Leitstern der Seefahrer; vol. Myth. 3688 das Bild des im Krordgestirn, dem Leitstern der Seefahrer; vol. Mittel, 3688 das Bild des Simmelswagens (7 Sterne) in den Siegeln von Antwerpen und Groningen auf den Londoner Weinschaftlichen, vor Weihnachten im friesischen auf den Londoner Weinschaftlichen, vor Weihnachten im friesischen Saterland beim Sternsingen herungetragen (der Saebenstern); Absteda I 3, Saterland beim Sternsingen herungetragen sche Saebenstern); Absteda I 3, Gerade im friesischen wird Wodanswagen für "Siedengestirn" (den Wagen) überliesert. S. oben S. 253.

arabischen wie den dinesischen Sternen oder Sternbildgruppen, die dort den Weg des Mondes bezeichnen und in denen sein nächtlicher ober täglicher (germ. 54 ftatt 27) Stand ausgesprochen werden soll, die jenen entsprechenden germanischen Stermannen, soweit sie bezeugt find, aeaenüber.

khûrdak perj.	nakshatra inb.	manzil arab.	siu d)in.	[?] Golfc (vgl. oben S. 310 f.) germ.
3. parviz = Plejaben	2. Alldebaran 3. λ, φ ₁ , φ ₂ Orionis	3. Plejaben 4. Albebaran 5. besgl. 7. besgl. (Beteigeuze) 7. besgl.	18. Plejaben 19. 2llbebaran 20. besgl. 21. besgl. 22. anbere 3willinger	Siebengestirn, Wherbause, Glude RI. Wolfsrachen, Syaben, Albebaran fischersterne (= Orion), Mäher, Friggs Roden. augu hiassa = Jwillinge
	_	— 13.βVirginis — (Alaraph)		kyndelbere (a can.min.) (Name unleserlich; Glosse zu Alph) =? \beta Virg. (oben \u20e4.299)
	12. a Virginis; Spika 13. a Bootis; Arcturus 20. a Lyrae; Wega 25. a Androm. 26. h Piscium	15. 1, 2, 1 Virg. — 27. besgl.	I. besgl. 1 2. besgl. — I4. besgl. I5. Unbrom. u.fifde	Tagstern (Arcturus) Sübstern (Wega) Gr. Wolfsrachen; Andromeda

In etwa 12 Sällen lassen sich hiernach aus den überlieferten germanischen Sternnamen die den genannten Mondhäuserreihen ent sprechenden Sterne nachweisen. Ungesichts der nabezu völligen Jerstörung der germanischen Überlieferung könnte ein solches Ergebnis auffällig genug erscheinen. Die Unregelmäßigkeit der Verteilung der Mondbahnsterne, daß also nicht nur Sterne genugt werden, die im Mondbahngürtel selbst steben, ebenso die Unregelmäßigkeit der Ab. schnitte, denen diese Sterne zugeordnet scheinen, ift bei den fremden Mondhäuserreihen stets als ein Zeichen des hohen Alters ihrer Am ordnung angesehen worden. Der Beweis, daß diese oder andere der germanischen Sternnamen in der Tat zur Rennzeichnung von 27 2lb. schnitten des nächtlichen Mondweges zwischen den Sternen genunt worden seien, ift einstweilen nicht zu führen.

C. Ergebnisse.

Die aus dem Mamen des Mondes gewonnene und vielfach vertretene Meinung, daß der Mond ursprünglich das einzige Teitgestirn ber indoaermanischen Völker, so auch noch ber germanischen Stämme gewesen sei, ist widerlegt. Soweit wir gurudbliden konnen, zeigt sich keine Teitrechnung, die nicht von vornherein durch die Beobachtung bes Sonnengange geregelt wäre1).

1. In vorkirchlicher, aber geschichtlicher Zeit, stehen im Germanis ichen mehrere Seitrechnungen nebeneinander:

Das Sonneniahr von 360 Tagen und 5 Resttagen, ohne Schaltung, geregelt durch dauernde Beobachtung:

das Sonnenjahr von 365 Tagen; desgl.;

das gebundene Mondjahr von 354 Klächten mit Schaltmond; das Achtjahr (Oktaëteris) von 99 Monaten mit Schaltregel; das Dreizehinnonatsjahr, aus der Beobachtung des mahren Mondumlaufs entnommen, zu 13 × 28 Mächten; geschaltet;

das Wochenjahr Islands, an die Sonne gebunden, geschaltet

seit 960.

2. Huf ber Unregelmäßigkeit des Meulichts in ben germanischen Breiten beruht die walte Gewohnheit, den Monat mit Menmond ober Vollmond zu beginnen. Der Monatsbeginn wird berechnet. Im nordgermanischen Achtjahr werden Jahres und Monatsbeginn wie alle Voraussage der Mondgestalten durch scharffinnige Schalt. regeln im Volke bekannt gehalten; diese regeln zugleich bas Opferjahr und die Jeit der Landesversammlungen. Die Machtegablung scheint auf alte Vorherrschaft der Vollmonderechnung zurndzugehen.

3. In geschichtlicher Zeit lagen die nordischen Sochopfer auf Voll. mond. Mus der schwedischen Distings ergeben sich die vorkirchliche Julmondregel und die Lage des Julfestes; dessen Verlegung auf den 25. Dezember a. St. war eine Überführung des vorher beweg. lichen Sestes aus dem heidnischen Mondjahr in das julianische Sonnen. jabr.

4. Die altfäröische Zeitrechnung, die auch sonft eine bemerkens. werte Selbständigkeit und Einmaligkeit zeigt, schaltet das gebundene Mondjahr mit Salbmonaten, indem fie die Jahre abwechselnd mit Men-

und Vollmond beginnen läßt.

5. Alls Merktage des Sonnenjahres zum Zwecke der Regelung der Seitrechnung treten unter anderen der kurzeste und der längste Tag sowie der Sonnenstand des sogenannten Ersten Sommertages, in der Eyetstätte und bes Ersten Wintertages auf. Die Bestimmung biefer Tage bzw. Sonnenstände ift nachgewiesen.

6. Die Durchschnittslänge des Mondmonats ift zu 29 1/2 Tagen gerechnet (59 dægr). Die mittlere Mondlange des Bjarni Berghorsson

¹⁾ Scaliger, em. temp. p. 162: nulla est natio, quae, quamvis anno Lunari uteretur, tamen et Solaris anni progressus non observaret.

ist auscheinend selbständig que der Rallippischen Mondperiode errechnet. Sie beweist, daß vor 1173 Island von arabischem Einfluß in der Simmelskunde und im Rechenverfahren unberührt war.

7. Die Beobachtung des Eintritts der Gezeiten in Verbindung mit Meu- und Vollmond scheint wie allen atlantischen Rüstenbewoh. nern auch den germanischen altbekannt gewesen zu sein. Eine sprach. liche Spur liegt vielleicht noch in der Sählung nach Salbtagen (doert

8. Die Beobachtung ber mahren Mondbewegung zwischen ben Sternen scheint ursprünglich zu einer Jählung von 27 Mächten und noch in den Golfen Bilffirnire zu einer Mondhäuserreibe geführt zu haben. Die Bezeichnung "Golfe" sett feste Abschnitte des Kimmelsgürtels voraus, die in Sternbildern jedoch nicht nachaewiesen sind.

Die Jählung nach 28 Mächten ist jünger und hängt mit der vor-

Firchlichen Siebenerwoche zusammen (f. unter II).

9. Es hat den Anschein, daß die Golfe des Simmels auf die Ebene bezogen sind, auf der die Weltsäule senkrecht stehend gedacht ift. Un-

mittelbare Überlieferung fehlt.

10. Spätestens im 4. vorchriftlichen Jahrhundert scheint die Beobachtung der Oberläufigkeit des Mondes, die in 18. bis 19jährigen Zwischenräumen in Morwegen sichtbar wurde, zur Kenntnis einer gjährigen Bahnschwankung, b. h. gur Beobachtung ber nörd. lichen und südlichen Mondwende geführt zu haben. Der erhaltene Bericht hierüber ist dem verlorenen Reiseberichte des Dytheas entnommen.

II. Die Siebenerwoche ift im gesamten germanischen Gebiete vorkirchlich; sie geht mit einem Dreizehmmonatsjahre Sand in Sand,

nicht mit dem julianischen Sonnenjahre (s. unter 8).

Die vermutete Fünferwoche kann nur auf den norwegischen 30. tägigen Sonnenmonat zurnächen, der, ohne Jusammenhang mit dem Mondjahre, das altnorwegische Sonnenjahr von 360 (+ 5) Tagen in 12 aleiche Teile teilte.

Diese Jahrsorm ist noch auf Island nachweisbar, im Gebrauche aber von der volkstümlich gewordenen Jählung nach Siebenerwochen

zurückgedrängt.

Don der vermuteten Meunerwoche lassen sich einige Spuren in den gesetzlichen und Brauchfristen vor Jul und Walpurgis bei-

bringen.

12. Mond. und Sonnenfinsternisbeobachtungen sind aus heidnischer Zeit nicht überliefert. Die "Wölfe" der Zimmels- und Göttersage (f. S. 274. 284. 291. 406) bezeugen jedoch als einen sehr alten Stand ber Beobachtung und des Denkens, daß 2 dunkle Körper auf der gemeinsamen Mond, und Sonnenbahn laufen, eine Beobachtung, die sehr früh zur Unnahme von 9 Wandelsternen geführt hat. Die Beobachtung der Rötung des Mondes, der Schwärzung der Sonne ist allen Völkern gemeinsam; sie findet sich auch im Germanischen.

Der antike Jauberglaube scheint dagegen nicht in den Morden ge-

brungen.

Die Kenntnis der mahren Sinsternisursachen wurde durch die mothische "Wolflehre" mehr gefördert als durch den thessalischen und galloromischen Serenglauben und scheint zumindest bei den gotischen Stämmen frülh verbreitet gewesen gn fein. Die Haren richtigen Darstellungen bei dem Westgoten Sisebut um 600, bei dem angelfachsischen Ronig Alfred (Metra 4, 10), die himmelskundliche Betätigung des Kranken Barl und des Oftgoten Theoderich geben neben flaffifcher Belehrung auf eigene Teilnahme gurnd. Der Befund zeigt nabezu völlige Zerstörung der Uberlieferung.

13. Zwischen der germanischen Zeitrechnung und der julianischen Jahrform sowie der kirchlichen Vennzehnjahrsregel bestehen grundfänliche Unterschiede. Don Entlehnungen, auch der Oftgeteris Fann Feine Rede sein. Das Achtjahr von Uppfala und Lethra, dellen Derbreitung durch den gesamten germanischen Porden einschlieflich der Altsachsen und Angelsachsen wahrscheinlich ift, die Uppsalaregel, die Beobachtungssitte des 6. Jahrhunderts in Salogaland, selbst die Einzigartigkeit der färöischen Zeitrechnung segen eine bewußte Himmelskunde voraus. Das norwegische Sonnenjahr von 360 Tagen und 5 Resttagen (um 550) bernht überlieferungsgemäß auf eigener Sonnenbeobachtung und unterscheidet sich grundsäglich auch von dem babylonischen und dem ägyptischen Sonnenjahre von 360 Tagen, das in Babylon rechnerisch geschaltet wurde und in Agypten mit seinem Beginne durch alle Jahreszeiten lief.

Mit der Gesengebung des Althings von 930 ging Island selbständig von der bisherigen norwegischen Mondrechnung zur ausschließ. lichen (nicht jedoch julianischen) Sonnenrechnung über. Sein Dreizehnmonatsjahr hat aus diesem Grunde nichts mehr mit dem Monde

zu tun.

14. Es scheint nachgewiesen, daß im gesamtgermanischen Gebiete die Zeitrechnung von altersher selbständiger Simmelsbeobachtung entsprang und durch Regeln und Bauernsprache im Gange gehalten wurde. Die Volksversammlung wurde durch besonders himmelsfundige Leute (vgl. die Berater des Ariovist, die sittegemäß entsandten Beobachter am Lofot, die Begutachtung der von Thorstein Surt vorgeschlagenen Schaltung durch Thorkell Mani u. a.) beraten.

Als Vororte in Zeitrechnungsdingen und Kimmelskunde haben sich in Schweden Uppsala, in Danemark Lethra, in Morwegen Saloga. land (Vidaros, Lade?), auf Island das Althing (Bjalarnes, später

Stälholt) erwiesen.

15. Die für diese Zeitrechnung notwendige Rechenkunde ift nach. gewiesen. Der Gebrauch der Oberstufengablung geht im nordgermanischen Gebiete in hohes Altertum gurnd. Die Uppsalaregel ift als Schaltregel des Achtjahres zugleich ein Mittel zur Vorausbestimmung der Mondgestalten (f. oben 2). Die Späte der Überlieferung neben dem Runstabgebrauch erklärt sich leicht als eine Wiederaufnahme oder Bewahrung aus der Notwendigkeit, den Distingsvollmond nicht zu versäumen, als die julianische Runstadrechnung schon um mehrere Tage sehlging. Die rechnerische Erfassung des Ausgleichs von Sonnen- und Mondbewegung in der Uppsalaregel ist eine Glanzleistung bewuster nichtjulianischer und nichtkirchlicher, also einheimischer Zeitzechnungskunde aus wohl schon vorchristlicher Zeit.

Viertes Buch

Volkstümliche Messungen

I Die Schafthöhe der Sonne (sól skapthá).

Unter den gahlreichen und einschneidenden Sangungen, die die neue Firdliche Zerrschaft dem nordischen Stamme auferlegte, war die Zeilighaltning der Sonn- und Seiligentage eine der wichtigsten, weil fie es war, die schon rein aufferlich die Teilnahme am neuen Glaubensleben bezengte. Die Arbeit des Volkes am Vortage schon sollte früher als an anderen Werktagen, und zwar grundfänlich zur hora nona beendigt werden, von dieser Stunde also auch die Zeilighaltung des Sonntages beginnen. Darüber hinaus enthält bas isländische, im Anfange bes 12. Jahrhunderts aufgezeichnete Christenrecht Bestimmungen, Die an bie Stelle der im Morden sich als unbrauchbar erweisenden kanonischen Stundenrechnung die volkstümlichen Mittel der Sonnenpeilung über ben 32 Kimmelerichtningen fenen: Reiner soll am Sonnabend länger arbeiten als bis zur Eykt1). Man gestaltete aber, wie wir oben S. 162 gesehen haben, die alte Volkseykt (Sonne über WSW) so min, daß ber Arbeitsschluß am Sonnabend nicht mehr mit dieser Volkseykt 311sammen, sondern früher in den Madmittag fiel, indem man eine mm 15 Grad südlichere Zimmelsrichtnug (S 52.5 W) für die Peilnug des Sonnenstandes bestimmte. Ziergegen gewährt das Christenrecht gewisse mildernde Musnahmen: Unfer nach der Bircheneykt soll man sich in besonderen gesenlich festgelegten Gallen, ohne der firchlichen Geldbuffe zu verfallen, nach dem Sonnenstande über West oder auch nach der "Schafthöhe der Sonne" richten dürfen.

Diese Schafthöhe der Sonne (sól skapthá: eigentlich "Sonne schafthoch") erwähnen in älterer Zeit nur Pal Vidalin um 1700, danach der isländische Kirchengeschichtschreiber Jinnur Jonsson²), nach ihm Biorn Jaldorsen³); in neuerer Zeit Endbr. Vigfüsson und Frizner in ihren Wörterbüchern. Eine Erläuterung des Begriffs versuchte allein Biorn: "Die Sonne, wenn sie hoch über dem Simmelsrand ist, wie ein Spieß lang ist." Da in dieser Erläuterung Angaben über Entsernung und Speerhöhe sehlen, hätte mit einer solchen Bestimmung das Volk nichts ansangen können. Endbrandur und Frizner beschränken sich daher auf die einsache Wiedergabe des Wortlauts der isländischen Christenrechtsbestimmung, ohne eine Erläuterung zu versuchen.

2) Hist. eccl. (1778) 4, 134. 3) Jsl. Lep. 2, 256.

¹⁾ Grágás, Ronungsbók, Krist. c. 9; 1852 S. 26. S. oben S. 129. Auch sonst hat die Rirche sich den nordischen Verhältnissen anzupassen gesucht. In schwedischen Rechten bleibt die feldarbeit "in Rorn und Seu" im Serbst auch nach Mittabend (Sonne in Westmitte) straffrei; CISG III 18 S. 259: Biærgi in korn och die um höst æftir midiæn attæn at saclöso. Vyl. Vest. götalaghen II c. 52 CISG I S. 100 u. s. In Südnorwegen "am Sonnabend, wenn die Sonne zu West kommt"; Vorgarth. nyere Kristenret, VIGL IV 168: ha soell kommer till vest.

58 I

Beide geben aber den Wortlaut der Konungsbof, einer Sandschrift, die gerade die entscheidende, die Aufklärung erst ermöglichende Ent. fernungsangabe nicht hat. Dies mag der Grund gewesen sein, warum bisher noch von keiner Seite diese Aufklärung versucht worden ift, ob. gleich sie einen lehrreichen Blick in alte himmelskundliche Volksgewohn. heiten auch des vorfirchlichen Mordens zu werfen gestattet.

Die Sagungen lauten (Gragas, Stadarholsbof; friftinna laga þáttr f. 23; S. 33):

1. men eigo at tiallda allt til nætr er til var hings fara eda til leidar oc bera klyfiar a þvat degi til þes er sol er skapt há.

580

2. oc er rétt at fiskia þeim til hes er sol er scapt hå.

Ebendort c. 24. S. 34 (Konungsb. c. 9):

- 3. Ef madr berr klyfiar þvat dag oc vill hann heim breyta. oc a at bera til bes er sol er scapt há. Ef hann ma eigi þreyta heim. oc scal hann tekit hafa ser gisting oc ofan lagdar klyfiar þa er sol er i vestri.
- Æbendort c. 25 S. 35 f. (Kon. c. 10 S. 27):
- 4. Brud menn eigo at bera klyfiar þvátt dag til þes er sol er scapt há. -
 - 5. Far menn eigo (desgleichen)
- 6. þeim mani er rett, er með god ord ferr til varbings, bott meir se en eykt, at bera klyfiar.
- 7. Godi scal eigi coma sidar til var bings þvátt dag en hann hafe tialdat búd sína þa er sol er scapt há. þa er sol scapt há. ef madr stendr ifioro. bar er motiz siár oc land. at hálf föllnum siá. oc mætti hann sia ihaf ut ha er sol gengr at vatne. Enda

- I. Wenn die Leute zum grühjahrs. oder zum Berbsthing reisen, dürfen sie ihre Bude herrichten bis gur Macht und Laften führen am Sonnabend, bis die Sonne schaft. hoch ist.
- 2. und haben sie Recht zu fischen bis dahin, wann die Sonne schafthoch ist.
- 3. Wenn ein Mann am Sonnabend Lasten führt und will heimstreben, so kann er sie führen, bis die Sonne schafthoch ist. Wenn er aber nicht heimstreben kann, dann foll er Berberge genommen und seine Lasten abgelegt haben, bis die Sonne in West steht.
- 4. Sochzeitleute dürfen am Sonnabend Lasten führen, bis die Sonne schafthoch ist.
- 5. Raufleute dürfen (besgleidien).
- 6. Für den, der zur Ausübung der Godenwürde zum Frühjahrs. thing reift, ift Recht, baff er, selbst wenn es später als Eyft fei, Laften führe.
- 7. Ein Gode darf am Sonnabend nicht später zum Frühjahrs. thing kommen, als daß er seine Bude hergerichtet habe, wenn die Sonne schafthoch ist. Da ist die Sonne schafthoch: Wenn ein Mann steht auf dem Strande, ba wo See und Land sich begegnen

syniz honom sva ef spiót væri sett undir sólina. þat er sva være há scept at madr mætti taka hendi til fals. at oddrin toke undir sólina. en spiotz scapts halin i siain nidr ef i heidi mætti sia. oc mælldi hann IX fet fra.

bei halbfallener See und er könnte aufs Meer hinaussehen da, wo die Sonne zu Wasser geht. Und es scheint ihm, wenn ein Spieß unter die Sonne gestellt ware, (und) wenn der Schaft so hoch wäre, daß der Mann mit der Sand zur Tülle greifen könnte, daß die Spige unter die Some rühre, des Spiess. schafts Ende aber nieder in die See, wenn er es bei heiterem Simmel sehen könnte, und er mäße 9 Luff davon.

Der Schlufffan "und er mäße 9 Suß davon", die entscheidende Stelle, die den Abstand des Beobachters von seinem Meszeug enthält, fehlt in der Konungsbot, in der Belgdalsbot und anderen Sandschriften, findet sid, aber auch in 2011. 50 und anderen (vgl. Gragas, Skalholtsb. 6. 257). Er erst ift es, der die Lösung einer Dreiecksaufgabe gestattet und damit den Sinn der "Schafthohe der Sonne" greifbar macht.

I. Die Schafthobe der Sonne

Vorausgesetzt wird zur Bestimmung dieses Begriffes die Sichtbarkeit der Sonne am westlichen Simmelsrand; dieser aber in seiner ganzen Ausdehnung von Süd bis Mord. In den Gleichen des frühlings und des Herbstes verschwindet der Sonnenoberrand auf Islands VIIr. 640 um 18h08m in N 880 W, am längsten Tage um 22h35m in N 200 W, am kürzesten Tage um 14h07m in S 290 W. Der Sichtwinkel der beiden äußersten Untergangsörter, d. i. die Summe der beiden Abend. weiten, umschließt auf Südisland mehr als 130, auf Mordisland 140 Grad. Schon in der Mähe des Polarkreises liegen sich die winterlichen und sommerlichen Sommendsonnenaufe und eintergangsörter in der Südnordrichtung gegenüber. In welchem Abstande in Jeit und Raum die Schafthobe bem fichtbaren Untergang ber Sonne folgt, haben wir zu ermitteln.

Alls Beobachtungsort ift anscheinend ber Meeresstrand angegeben, und zwar auf halber gobe ber gewöhnlichen Glut1). Mun verspätet sich aber die flut in Abhängigkeit vom Süddurchgang des Mondes und ähnlich wie dieser täglich um durchschnittlich 50 Minuten. Der vom Gesetzgeber der Schafthöhenmessung anscheinend zugrunde gelegte Standort 311 halbfallener See konnte nicht täglich zu ber von ihm gewünschten Beit ber Schafthohe betreten werden; auch stünde die vom Mondlauf abhängige Seitbestimmung niemals in einer durch eine Regel zu er-

fassenden Beziehung zum Sonnenstande.

Hufferdem folgt die Glutwelle der Rüftengestaltung, so daß ihr Eintreffen erheblichen Schwankungen von Ort zu Ort unterliegt. Nach dem Isländischen Lotsen beträgt bei Men- und Vollmond der Unterschied zwischen dem Eintreffen des Monddurchgangs und der flut an 1) Alasen 259: halvflodd = mitten zwischen Bbbe und flut. Altnorb.

flodarmal f. Frigner I, 443. 2lafen 163. 169. 195.

der Südküsse Islands (bei Eyrarbakki) rd. 4½ Stunden, an der West. küste 5 bis 6, an der Vordwestküste 6 bis 9 Stunden. Der geforderte Jeitpunkt der Salbstut fällt also ohne Rücksichtnahme auf den Sonnensstand nicht nur 50 Minuten im Durchschnitt täglich später, sondern wechselt hierneben und neben der halbmonatlichen Ungleichheit auch erheblich mit der Küstengestaltung, also dem Beobachtungsorte.

Da aber alle diese Erscheinungen sich der täglichen Erfahrung auf. brangen, so kann nicht Sinn der Gesetzesbestimmung sein, daß die Schafthobe nur auf die angegebene Weise zu bestimmen sei. Salb. fallene See und Schafthobe haben nichts miteinander zu tun, weber in Ort noch in Zeit. Es soll also nicht gesagt werden, daß der Beobachter überhaupt die Salbflut abzuwarten ober überhaupt auf dem Strande zu fteben habe. In der Sache wird nur verlangt, daß der Beobachter den Speer senkrecht und in 9 Juß Entfernung so aufstelle, daß er mit der Sand zur Tülle reiche, wodurch dann eine gleichmäßige Zeitbestimmung überall möglich werde. Das aber ist nur der Kall, wenn die Standebene für Speerende und Luß waagerecht (horizontal) liegt. Diese Absicht erhellt auch aus der Bestimmung, daß der Speer so hoch steben foll, daß der Mann mit der Sand (bequem) zur Tülle des Speereisens fassen könne. Dies ist im Grunde eine Nachprüfbestimmung für die erste; sie genügt für sich. Die vordere Bestimmung ist hiernach so aufzufassen: Die Standebene soll so (waagerecht) sein, als wenn ein Mann am Strande zu ebener See stünde.

An Islands Küste ist slacher Strand selten und die Bestimmung des Strandorts hätte schon deshalb nur selten Anwendung sinden können. Erforderlich war aber eine Regel, nach der man von jedem Orte, wo sich der Wanderer gerade befand, mit der Schafthöhe die gleiche Zeit feststellen kounte. Das heißt aber: Gemessen wird nicht gegen die Rimm, sondern gegen den scheinbaren Sorizont. Die Kimm, als sicht dare Grenze zwischen Simmel und See, sinkt nit der Augeshöhe; je höher der Beobachter steht, um so tiefer liegt jene. In gleicher Söhe stets zum Beobachter bleibt dagegen die waagerechte Ebene der Augeshöhe, der sog. scheinbare Sorizont. Die Gesetzesbestimmung spricht ihn dadurch aus, daß sie die Sand am Speereisen und damit die Speerspitze in gewohnter Söhe vom Auge haben will.

Auf welcher sohe auch, der Beobachter soll so stehen, wie wenn ein Mann am Strande zu halbfallener See steht, wo er den Speer auf gleichhohe Standebene stellen kann. Diese ist die alleinige Vorausssenung: Schafthöhe der Sonne ist dann, wenn der Mann, aus 9 Sustentsernung, auf gleicher Standebene wie der Speerschaft, den Unterrand der Sonne in söhe der Speerspize erblickt. Es ist nicht eins mal erforderlich, daß er die See sehe; der Wortlant sagt ausdrücklich: "wenn er es sehen könnte", so hat es den Unschein, als seze er den Speerschaft in die See. Der Winkel "Schafthöhe" wird gesichert durch die Gleichheit der Standebene und des Sandgriffs. Val. unten S. 623.

Es erhebt sich aber die Frage, ob überhaupt das angegebene Messverfahren den Anforderungen einer Seitbestimmung genügen konnte. Grundfählich steht die Köhe des Speeces in einem festen Erfahrungsverhältnis zur Köhe seines Kigners: Die Spiesphöhe wächt mit Angeshöhe und Armlänge. Auf Island hat man aber Spiese verschiedener Art und Bestimmung gehabt.). Wörtlich gleiche Kennzeichnung sindet sich in der Kgilssaga.): Der Schaft war nicht höher, als daß er mit der Sand bis zur Tülle fassen komte. Es scheint aber, daß es gerade der Sauspieß (kesja) war, dessen Länge durch das Sandaufreichen zur Tülle bestimmt wurde. Um diese Wasse handelt es sich hier.

Die Unwendung des Griffes muß auf alte Volksgewohnheiten mrnicigehen. So soll die Breite der Volkswege mit dem Spiefischaft bestimmt, der Spieß so gefaßt werden, daß der "Daumen zur Tille" reicht⁴). Diese Zestimmungsart der Wegesbreite entstammt aber schon germanischer Zeit, da sie sich in fast allen germanischen Rechten findets). Uhnlich wurde in heidnischer Zeit der Rasenstreifen, unter dem die Blutsbrüderschaft beschworen wurde, durch Gere gestügt, die so hoch waren, daß man mit der Sand bis zu den Gernägeln fassen konntes). Es ift aus mehrfachen Seugniffen ersichtlich, daß wir es mit einem alten Maffe zu tum haben: Die Lage der gand um den Schaft bei aufgereck tem Arme ergab (auch im Angelfächsischen sceaftmund) die "Schaftband"7). In öfterreichischer Mundart wird noch heute die köhe der "aufgestellten geballten Sauft mit erhobenem Dammen" bas "Gemund" genannt8). Es ift dieselbe "Schafthand", die um 1150 ber Isländer Mikolás von Thverá am Jordan zur Messung der Polhöhe (unten S. 613) benutzt und die den angelfächsischen Königsfrieden ausmißt (s. oben S. 41).

Wenn nun nach dem Wortlaut der Bestimmung diese Schafthand mit der Spitze des über der Sand aufgerichteten Daumens bei bequem erhobenem Arme bis an die Tülle des Speereisens reichen soll, so dürsen wir zur Durchrechnung eines Beispiels annehmen, daß die Speerspitze, die vom unteren Kande der Sonne berührt werden soll, etwa I ½ Suß⁹)

¹⁾ Wurfspecre hat man bis 311 3 1/2 Metern Länge gefunden; Soph. Müller

²⁾ skaptit var eigi hæra, en taka mátti hendi til fals; Æg. S. c. 53, 3.
3) flat. 2, 273; frigner 3, 289: Olaf 6. 5. hatte einen großen Zauspieß, die Tälle war mit Gold belegt und der Schaft so hoch, daß er mit der Zand zur Tälle reichte; höggspjót mikit . . . skaptit svá hátt, at hann tók hendi til fals.

⁴⁾ taca up þumalfingri til fals; Gulath. Landsl. I5; VGL I, 44.
5) Schlyter, Glossar. 587. Söberm. L. Manh. 27, 2: at nama til mæþ

spiuts aski. R2l 4 I, 98. 103.

1) Alarb. f. nord. Oldf. 1870 S. 292; Weinhold 287 f.; Frigner 2, 628. 625;

1) Clarb. f. nord. Oldf. 1870 S. 292; Weinhold 287 f.; Frigner 2, 628. 625;

Gisa S. Surss. c. 6, 10 brsg. finn. Jonsson, Falle 1903, S. 14. Halabenem Baumen, wie sie den Falk, Allen. Waffenkunde S. 85. 78 ff.

Out, Attn. Wassenrunde 9. 83. 10 II.

7) Vyl. auf. sceaftmund: "Die Jaust mit erhobenem Daumen, wie sie ben Speerschaft umfaßt; ein Längenmaß, etwa ein halber Juß, rb. 15 cm", s. v. Ebengreuth b. Hoops 4, 88; f. Liebermann I, 390. 391; 21, 189; 22, 491; 3, 230. Reinh. Schmib 410, 621.

⁸⁾ von mund = Sand, f. A21.4 I, I38.
9) Die Känge des altisl. Jußes = 32,67 cm, f. Hoops 2, I06 f. Das Ver.
9) Die Känge des altisl. Jußes = 32,67 cm, f. Hoops 2, I06 f. Das Ver.
9) Die Känge des altisl. Jußes = 32,67 cm, f. Hoops 2, I06 f. Das Ver.
9) Die Känge des altisl. Jußes = 32,67 cm, f. Hoops 2, I06 f. Das Ver.
9) Die Känge des altisl. Hops = 32,67 cm, f. Hoops 2, I06 f. Das Ver.
9) Die Känge des altisl. Hops = 32,67 cm, f. Hoops 2, I06 f. Das Ver.
9) Die Känge des altisl. Hops = 32,67 cm, f. Hoops 2, I06 f. Das Ver.
9) Die Känge des altisl. Hops = 32,67 cm, f. Hoops 2, I06 f. Das Ver.
9) Die Känge des altisl. Hops = 32,67 cm, f. Hoops 2, I06 f. Das Ver.
9) Die Känge des altisl. Hops = 32,67 cm, f. Hoops 2, I06 f. Das Ver.
9) Die Känge des altisl. Hops = 32,67 cm, f. Hoops 2, I06 f. Das Ver.
9) Die Känge des altisl. Hops = 32,67 cm, f. Hoops 2, I06 f. Das Ver.
9) Die Känge des altisl. Hops = 32,67 cm, f. Hoops 2, I06 f. Das Ver.
9) Die Känge des altisl. Hops = 32,67 cm, f. Hoops 2, I06 f. Das Ver.
9) Die Känge des altisl. Hops = 32,67 cm, f.
über der Angeshöhe stehe. Da die Entfernung des Beobachters in A von B 9 finst betragen soll, so wächst in dem hierunter gezeichneten Dreieck die Länge von AB und von BC im durchschnittlich gleichen Verhältnis von Fusilänge und Körpergröße des Ligners. Demgemäß wird auch der Winkel CAB stets annähernd der gleiche bleiben, wie groß auch der Unterschied in Speer- und Manneslänge sein möge. Uns dem Dreieck ABC (Abb. 62), in dem BC das über dem scheinbaren Sorizont (Angesebene) senkrecht emporragende Speerende ist, ergibt sich, wenn wir den Winkel BAC mit h bezeichnen,

tang
$$h = \frac{1.5}{9} = \frac{1}{6}$$
,

folglich h = 9.5, ein Wert, der von der Größe des Speerträgers fast unabhängig bleibt. Zeitpunkt und Simmelsrichtung aber, in denen

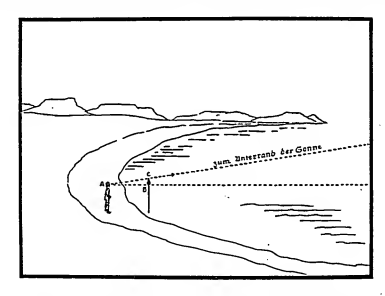


Abb. 62. feierabend. "Wenn die Sonne ichafthoch fteht."

diese Schafthöhe der Sonne im Lauf des Jahres auf VIIr. 64°, in nur geringfügiger Ünderung gegen die Zeit im IIoo, nachmittäglich erreicht wird, auch die Beziehungen zwischen Schafthöhe und Sonnen untergang ergeben sich aus der folgenden Übersicht, in der der Augenblick der Schafthöhe der Sonne und die zugehörige Richtung neben den Augenblick und die Richtung des sichtbaren Untergangs der Sonne (Verschwinden des Oberrandes im Meereshorizont) gesetzt sind. Die Angaben für den sichtbaren Untergang sind berechnet für eine Augeschöhe von 2 Metern (Manneshöhe am Strand über der Meeresoberssläche). Mit zunehmender Augeshöhe wird sich der Augenblick des sichtbaren Untergangs verspäten und die Untergangsrichtung nördslicher liegen. Die in Spalte 4 bis 7 der Übersicht gegebenen Werte sind also veränderlich mit der Augeshöhe.

Zeit- und Richtungsunterschiede zwischen "Schafthöhe" und Untergang der Sonne auf WBr. 640.

City							
Tag und Ubweichung	Schafthöhe Unter, rand 9.95		Sichtbarer Unter- gang d. Oberrandes für Augeshöhe 2 m		Unterschiede in		
1	3eit (WO3) 2	Richtung 3	3cit (11103)		Zeit 6	Richtung 7	
22. Dezbr. d = 23°27'S		_	14h07m	S 29º W	. 1	_	
4. febr. d = 16°30'S	12h00m	Süb	[5h4]m	S 5295 W	314 Jm	52?5	
21. März d = 00	I6h30m	S 69º W	18 ^h 08 ^m 5	N 88°W	I138#5	23°	
21. Juni δ = 23°27'N	19h53m	N 56º W	22h35m	N 20° W	2h42m	. 36º	
23. Scpt. 8 = 00	16h30m	S 69º W	18 ¹¹ 08 ¹¹ 5	N 88º W	Jh38#5	23°	
8. Viov. d = 16°20'S	12h00m	Süb	15 ^h 1 2 ^m	S 53º W	3142m	. 53º	
22. De3br.	_	<u> </u>	_	_	-	. 	

Man fieht, daß der Zeitpunkt der Schafthobe

I. unter steter Richtungsänderung zwischen Süd und Nordwest vom Winter bis zur Sommersonnwende in der Tageszeit vor-

rückt und zum Winter zurückwandert;
2. daß diese Bewegung nicht mit gleichbleibendem Abstande der Verschiebung der Sonnenuntergangszeit und richtung entspricht, daß die Schafthöhe z. B. im Ansang Februar rund 3 ½ Stunden, Witte März I 14. Mitte Juni 2½ Stunden vor dem in der

Mitte März I½, Mitte Juni 2½ Stunden vor dem in der Übersicht genannten Sonnenuntergang liegt und daß diese Abstände mit der Angeshöhe wachsen, während Zeitpunkt und Richtung der Schafthöhe selbst von dieser Augeshöhe (d. h. von der Söhe der Beobachtungsebene über dem Meeresspiegel) unabhängig sind;

3. daß im Winter zwischen dem 8. November und 4. Jebrnar die Sonne auf VBr. 640 selbst am Mittag unter Schafthölse bleibt;

4. daß mithin die Schafthöhe der Sonne als Zeichen für den Arbeitssschluß auf Island nur vom Zeginn des Februars bis zum Vovember in Zetracht kommen kann.

Erweist sich somit die Brauchbarkeit des Versahrens an sich, so ändert sich doch der Zeitwert der Beobachtungsregel mit der Breite. So ändert sich doch der Zeitwert der Beobachtungsregel mit der Breite. So sieht nach der Übersicht auf Südisland die Sonne in jedem Jahre steht nach der Übersicht auf Südisland die Sonne in jedem Jahre zum letzten Male schafthoch mittags in Südrichtung am 8. Vovember, zum letzten Male schafthoch mittags in Südrichtung am 8.

auf VIBr. 57° (Vorddänemark) zur selben Stunde und in der gleichen Simmelsrichtung dagegen am 22. Dezember. Da es dem Gesetzgeber jedoch nicht auf eine bestimmte Stundenzeit, vielmehr auf eine fliessende Zeitbestimmung ankam, so konnte auch jener Zeobachtungsabstand mit

9 Inf einheitlich festgelegt werden.

Die Grangansbestimmungen über die Schafthöhe der Sonne betreffen ersichtlich nur reisende Leute. Sie gelten als Ausnahmebestimmung gegenüber der gewöhnlichen Festsenung des Arbeitsschlusses durch den Sonnenstand über der Kyktsätte. Diese konnte ein jeder an seinem Wohnorte nach dem Stande der Sonne mit silse von Landmarken erkennen. Sobald man aber auf Reisen ging, verlor man mit der gewohnten Einteilung des Simmelsrandes mit silse von Landmarken auch die Kyktrichtung. Vor Eintritt der Sternsicht, die im Sommer in jenen Breiten durch die hellen Nächte für etwa drei Monate verhindert ist, konnte der sahrende Mann die Zimmelsrichtung mit der geserlich gesorderten Genanigkeit nicht feststellen. So mußte an die Stelle der Richtungsbestimmung die Söhenmessung der Sonne als Zeitmaß treten.

Gerade den fahrenden Lenten umfite gndem ein mit der Jahreszeit gleitendes Zeitmaß willkommen sein. Je beller die Mächte wurden, um so weiter schob sich der Zeitpunkt der Schafthöhe in den Abend binein, über den Sonnenstand in Westsüdwest und vom 12. April ab auch über den Sonnenstand in West hinaus. Die große garte, die darin gelegen hätte, auf der Reise zu einer im Sommer, der keine Dunkelheit kannte, allzufräh erscheinenden Tagesstunde, wie es die Lykt oder der Sonnenstand in West waren, am Tage vor Sonn, und Sestagen innezuhalten, wurde durch Einführung dieser gleitenden und die Länge des sommerlichen Abends würdigenden Zeitbestimmung vermieden. Diese Absicht des Gesengebers tritt noch deutlich in der Beschränkung hervor, die dem Manne auferlegt wird, der nicht mehr hoffen kann, sein Gehöft am selben Tage zu erreichen. Wer heimkehren zu können hoffen darf, fährt bis zur "Sonne in Schafthohe". Der andere nuf in Serberge gegangen sein, wenn die "Sonne in West" steht. Das aber ist in der Zeit zwischen dem 12. April und 1. September zeitlich früher als der Zeitpunkt der Schafthöhe. Die Westrichtung wird der Reisende mit der geforderten Genauigkeit während der Tagesfahrt nicht ermitteln können. Er ist also gezwungen, sich bei Zeiten nach einer Berberge umzusehen, wenn er nicht wegen Übertretung in die gesetzliche Strafe fallen will. Andererseits liegt eine feine Milde des Gesetzes darin, den zu bevorzugen, der noch hoffen kann, sein seim am selben Abend zu erreichen. Die Bestimmungen ber Grangans über die Sol skapthá sind dem Leben angevaßt.

Mittelalterliche Vorbilder oder Vergleichsstücke habe ich nicht gefunden. Weder die Firchlichen¹) noch die arabischen Schriftsteller bringen Verwandtes.

Das Zeitzeichen "Sonne schafthoch" bernht nicht auf Messung der Schattenlänge des aufgestellten Spieses. Line Schattenmessung der Sonne wird im alten Vorden nur durch ein einziges Zeugnis, und zwar ans dem 13. Jahrhundert, belegt. S. unten S. 597. Im übrigen kennt der Vorden nur Söhenmessungen. Auch dieser Umstand spricht für den nordenropäischen Ursprung des Branchs. Die schräge Lage der Sonnenbahn erschwerte dem Vorden, was die steilere dem Süden Europas gewährte.

Nach allem schafthöhe der Sonne als Zeitwestimmungen über die Bemugung der Schafthöhe der Sonne als Zeitbestimmung, obgleich sie nur auf Island und weder in norwegischen noch schwedischen Rechten überliefert sind, ein älterer Volksbrauch zugrunde zu liegen. In die Stelle des Arbeitsschlusses durch die Kykt, als eine nur am Wohnsorte bekannte, auf der Tagesfahrt nicht ermittelbare Limmelsrichtung, tritt auf der Reise die Messung der Sonnen höhe durch den unzertrennlichen Begleiter des nordischen Mannes, den Speer; an die Stelle der Richtungs, die Söhenmessung der Sonne. Das Maß ist vortresssich und überall anwendbar gewesen. Wir haben gesehen, daß das Speermaß selbst wie die Schafthand in vorkirchliche Bränche, selbst in solche von höchst altertümlicher zeiligkeit zurückeichen. So mag auch die Bestimmung der 9 Juß Abstand noch auf der alten zeiligkeit der Viennzahl1) bernhen. Der Brauch wird im Vorden alt sein und schon vor Islands Besiebelung an der norwegischen Küste gegolten haben.

Auf Island muß er, nach Ingolfs Landnahme bei Acykjavik um 877, zuerst auf dem Kjalarnesthing (s. d. Karte Abb. 84) an der Westküste der Insel vorgetragen sein, wo sich flacher Strand und freier Blick auf das Meer westwärts begegneten. Von dort wanderte die Sazung auf das um 930 begründete Althing Islands, wo sie 1118 in das Kristenrecht der Insel überging.

Der Gebranch einer Jahlenregel in der Bestimmung einer Tageszeit durch die Sonnenhöhe setzt genauere Renntnis und Kinschänzung der Jahresverschiedung der täglichen Sonnenbahnen voraus.

II. Die Bandspanne als Bimmelsmaß.

(vgl. oben S. 515 ff.)

Im Jahre 1689 auf dem Disting zu Uppsala fragte Olaf Andbeck den granhaarigen Banern, der ihm über die Bestimmung von Vieumond und Vollmond durch Sandspannenmessung so gut Auskunft

¹⁾ Auch Bermann der Labme, de util. Aftrol. lib. I c. 5 (Dez. 3, 2. II9 f.: de concipienda solis altitudine et caeteris diei horis) gibt keinen Anhalt.

¹⁾ Über die 9 fuß und 9 Schritt in der Ædda, im nordischen, friesischen, angelsächsischen und althochdeutschen Volks, und Rechtsbrauch s. Weinhold I897, S. 50. 59. Weun Schritt ging Thor zurück, als ihn der Mittgartwurm zu Tode getroffen; 9 Schritt sollen zwischen dem Vatermörder und seden anderen freien Manne bleiben. Gleiche Naumbestimmungen scheinen im frie anderen Kechte alt und häusiger. Richthosen 423. 428. 470. AU. 1, 296; sischen Rechte alt und häusiger. Richthosen 423. 428. 470. AU. 1, 296; sischen Kechte alt und häusiger. Richthosen Bespielen set wie auch sonk 2, 577. Fornm. Sog. II, 38. Bedeutet in diesen Bespielen set wie auch sonk oft "Schritt", so wied doch für die Graugansbestimmung durch die Aechnung oft "Schritt", so wied doch für die Graugansbestimmung durch der vorkirch die Bedeutung "Juß" erwiesen. Vgl. Fringer I, 410. — Jür den vorkirch lichen Ursprung der stapthá sol s. auch Pál Vidalin, Skringar S. 68.

gegeben hatte1), ferner: Was es mit dem alten Sprichwort auf sich habe. baß man im Winter sage, wenn die Sonne wiederkommt, daß sie nun einen Sahnenschritt gestiegen sei2). Andbeck nimmt einen Sahn, läßt ibn in ben Schnee springen und bemerkt, daß sein Schritt gleich I Spann war.

Daß es sich in diesem Uppsala-Sprichworte um alteres But handelt. geht aus der mehrfachen Bewahrung an schwedischen, norwegischen.

bänischen, niedersächsischen und friesischen Orten hervor.

I. für das norwegische Gebiet (Südermöre und Mandal) vermerkt Joh. Th. Storaker3) die Redensart: "Von Sonnwend ab steigt die Sonne täglich einen Sahnenschritt: Fra Solkverven af stiger Solen et Haneskridt daglig"4).

2. für Dänemark, und zwar Rogsbolle bei Myborg auf finen. berichtet Seilberg5): "Mit Dreikonigstag ift Jul in der Regel zu Ende ... Die Tage werden um einen Sahnenschritt länger (dagene længes et

hanefjed) und die dunkelste Zeit liegt hinter uns."

3. Dasselbe Sprichwort liegt in Offfriesland6) vor: "Die Tage um Neujahr und Dreikönigstag haben schon einen Sahnenschritt gewonnen, wie der Volksmund sagt, aber: Fangen de Dagen an to lengen, fangt de Winter an to strengen."

4. für Miedersachsen findet sich?): Um 6. Januar "mutt de Dag all um äinen Hahnentritt länger wäsen (Dahlenburg)" und für den 2. Februar, "daß die Tage all'n Hahnentritt länger find (Röhlingen)."

In den gleichen alten Jusammenhang gehören zwei Sagen: 5. Für Südfkandinavien (Schonen) vermerkt Rien (Orbbok 463 a): "Gottlose Seelen fliegen in Gestalt von Machtraben von Westen nach Often, immer in der Soffnung, Rrifti Grab zu erreichen, obgleich sie in jeder Macht nicht weiter fliegen können als einen Sahnenschritt." Bemerkenswerterweise ist der flug der Seelen von Westen nach Osten, also gegen den täglichen Sonnenlauf, nicht sonnläufig, rettsylis, son dern andsylis, entgegen der Sonne gerichtet; das ist im Gegensatze zu der Richtung frommer Sandlungen der Brauch der götter, und menschen. feindlichen Mächte, der Trolle und Zauberer8).

588

3) Will 2, 60: Sol-snu-dagen (Sola snyrse). Rich 651 b: syls-tyng=Sonnen fdwerfalligfeit. Ugl. auch fdweb. stabrak (n.) "Stillftandegebrechlichfeit"?

6. Fierher gehört eine ähnliche Sage aus dem Berzogtum Olden. burg1): "Auf dem Gute Welpe bei Vechta hauste früher der Teufel, ist aber in das Gastenmoor gebannt worden. Doch hat man ihm vergönnt, jedes Jahr einen Sahnenschritt näherzukommen. Jent foll er schon wieder mehr bei Velpe gesehen sein."

Mus diesen Belegen, die sich vielleicht noch um andere vermehren laffen, ergibt fich die Abficht, den Sahnenschritt als Fleinstes Längen. maß erscheinen zu lassen. Alls "zeer kleine Afftand" ift Hanetrede noch bente im Miederländischen gebräuchlich2), wie in deutschen Bebieten ber Sahnenschritt üblich zu sein scheint. Sur Südschweden (Schonen) dagegen vermerkt Rieg 242b wiederim Hanafjed (n.); für Norwegen Aasen 264 Haneskrev (n.) = Sahnenschritt3). Rudbeck bat festgestellt, daß der Sahnenschritt, passus gallinaceus, gleich einer Sandspanne sei, gemessen von der Spige des Daumens bis zu der des Zeigefingers bei ausgespannter Sand. Bedenkt man, daß diese Spanne bei mittlerer Sandgröße etwa 15 cm ausmißt, so wird man annehmen bürfen, daß in diesen Sprichworten unter hanefjät der Sahnenschritt verstanden sein soll. Ogl. altnord. fet n. = "Schritt" und Längenmaß bei Frigner I, 410.

Mach dem Verfahren zur Bestimmung der Mondgestalten (oben S. 516) ift nun aber der Sahnenschritt ober die Spanne jene Rurg. strecke oder Maffeinheit, welche die wahre tägliche Mondbewegung von rund 13 Grad bei ausgestrecktem Urme ausmist. Bei der Voraus. sage von Men- oder Vollmond hat sich dieses Sandmaß als vorzüg.

liches Hilfsmittel erwiesen. In den beigebrachten Redeweisen aber handelt es sich um zwei verschiedene Dinge. Die einen sagen: Die Sonne ift um einen Sahnen-

schritt gestiegen; die anderen: Der Tag ift um einen Sahnenschritt

länger geworden.

Ist die Sandspanne nicht nur als Mass der Mondbewegung, sondern auch für die Bestimmung der Sonnensteigung, für die Messung von Sonnenhöhen benutt worden? Läst sich die Länge des Tages durch ein Längenmaß bestimmen? Moch heute heißt in Selsingeland4) die Südrichtung: "in der Sonnenspanne; i solspänne". Es ift nicht gewiß, daß wir auch in diesem Ausdruck die Sahnenschrittspanne haben. Im Altnordischen Rechte versteht man unter Mordabschnitt die 22.5 Grad von NNO über N bis zu NNW. Unter Sud würde, der alten Himmelsteilung entsprechend, der Abschnitt von SSO über S bis zu SSW 311 verstehen sein, wiederum = 22.5 Grad. Siernach müßte als "Sonnenspanne" nicht der Sahnenschritt als Spanne vom Daumen bis 3mm Zeigefinger, sondern ein anderes Sandspannenmaß gegolten

Welche Sandspannen waren im Morden gebräuchlich?

¹⁾ S. oben S. 515 f.!
2) Rubbed 2, 634: man säger om Winteren, när Solen igenkommer, att hon nu hafwer stijgit ett Hanefiat. In der beigegebenen lateinischen Sassung solem in caelo unum aut plures passus gallinaceos confecisse ist bagegen nicht von I, sondern von I ober mehreren Sahnenschritten der Sonne am Kimmel die Nede.

⁴⁾ Solkvery m. ift nach Hasen 727 an einigen Orten Prorwegens nur die Sommersonnwende und ist dem Solhov oder Solhev n., der Sonnhebung, der Wintersonnwende, entgegengesent. Da im Sprichwort aber die Sonne als steigend gebacht wird, so wird man für den sudmorischen Sprachgebrauch unter Solkverv (= Sonnwende, Freisung, immgang Masen 407) die winterliche Sonnenwende zu verstehen haben.

feilberg 2, 295. 373.

Lüvkes 141. Rud 55. 56. 8) S. oben S. 33.

De Vries, Woordenboof der neberlandste Taal (Gent 1900) 5, 2050. 1) Strackerjan I, 250.

Mafen 686; Lange von einem Juß jum anbern beim Schreiten. 4) Pforbschweben; Rieg 652a.

Bei Hoops t, 20t wird als altgermanische, den Römern unbekannte Spanne die Entsernung von der Spize des Danmens die zu der des Mittelsingers dei ausgespannter Sand genannt. Vach Erik Bratelische Span ein altschwedisches Längenmaß, das den Abstand darstellt: I. zwischen den Spizen von Daumen und Zeigesinger, 2. von Daumen und Nittelsinger und 3. von Daumen und kleinem Singer dei ausgespannter Sand. Derartige Maße sind noch heute in Vorwegen im Schwange. Aasen t23 vermerkt; (I.) Langspann t6.) als Maß von Daumen zur Langsingerspize = ungefähr t7. Elle. Isländisch langspönn. Im Gegensaz zu t8. Stuttspann t8. Unze Singerspanne von der Spize des Daumens die zur Spize des Zeigesingers (Aasen 765). Isländisch stuttspönn.

Die altnorwegische Ælle war etwas kürzer als die neuere Seelandselle (Nasen 5). Unsere Maße sind aber unabhängig von diesen Bestimmungen, da sie für uns nur dann gelten, wenn sie das gesuchte Simmelsmaß darstellen. Viennen wir die völlig ausgespannte Sand "Sandspanne" von der Spize des Danmens bis zu der des kleinen Singers,
so überbrückt sie, bei mittlerer Größe, mit der Junenseite rund 18 cm;
die Rurzspanne oder Sahnenschritt dagegen nur 15 cm, ebenfalls nach
der Innenseite gerechnet. Diese Maße werden 1½ bis 2 cm länger,
wenn man die Aussenseite der schrägliegenden Singer als Grenzen des
Maßes annimmt.

Tragen wir die Kurzspanne von etwa 15 cm rings am Simmel ab, unter Juhilsenahme von allerhand Merken, so zeigt sich, daß zum Ausmessen des Simmelskreises etwas mehr als 27 Kurzspannen (fast genau 27,3) erforderlich sind. Wir haben ferner gesehen, daß dieses Maß am Simmel 360: 27,3 = 13.1 Grad verdeckt, das Maß der täglichen wahren Mondbewegung. Ogl. oben S. 516 f.

Wenden wir das gleiche Maß auf die Sonnenhöhe am Mittag, also i Solspänne = "im Südabschnitt", an, so ergibt sich das Folgende; Die südliche winterliche Abweichung der Sonne am kürzesten Tage d = —23.5 ändert sich im ersten Monat nur sehr langsam. Um I3 Grad ist die Sonne erst am 21. Februar, d = —10.5, d. i. 61 Tage nach dem Sonnwendtage, gestiegen. Da das Sprichwort zumindest vor die gregorianische Verbesserung zurückgehen wird, so ist statt des 21. um 1600 etwa der 10. Februar jul. zu setzen.

Als Zeit gibt Rudbeck nur ,om Winteren' an; das norwegische Sprichwort läßt die Sonne dagegen täglich um einen Sahnenschrittsteigen. Auch der einsachste Mann, der das Sahnenschrittmaß und die Sonnensteigung beobachtet, wird einsehen, daß diese Fassung des Sprichwortes eine Verderbung ist und auf völliger Unkenntnis beruht. Gerade in Norwegen ist der Sahnenschritt, wie wir gesehen haben, durchaus nicht das kleinste Maß (vgl. Zoops 2, 16 u. a.). Das Wort ,täglich' muß als späte Verderbung angesehen werden.

Es bleibt zu prüfen, welche Besonderheit der Jahreszeit um den 10. Februar der kirchlich-mittelalterlichen Zeitrechnung anhaftete, wenn eine Kurzspanne als Maß der Sonnensteigung die zu dieser Zeit angenommen werden soll. Denn erst, wenn bei einer Steigung der Sonnenbahnen um 13 Grad ein im öffentlichen Leben wichtiger Tag oder ein besonders ausgezeichneter öffentlicher Umstand hervortreten würde, könnte man die Redeweise als auf wirklicher Messung erwachsen sinden. Gewiß kommt hierbei keine Messung in Betracht, die den Sahnenschritt = Spanne als wissenschaftlich genaues Maß angewandt hätte; vielmehr wird es genügen, Zeitfall und Maß der Sonnensteigung in ungefährer Übereinstimmung zu sinden.

Der 10. Sebruar, Scholastika, hat auf den Runstäben ein Gartnermesser als Rennzeichen1). Man könnte versucht sein, dies Messer auf ben grühlingseintritt zu deuten, aber jeder Gartner weiß, daß er sein Meffer nicht dann, wenn die Busche und Bäume treiben, sondern bereits im tiefsten Winter, solange der Saftauftrieb noch nicht begonnen bat, gebrauchen muß; bei uns etwa in der erften Januarhälfte. Im Ein-Flang hiermit wurde der 2. Februar als Mittwinter betrachtet, und zwar allgemein vom Volke, während die amtliche Bezeichnung des 12. Januar als Mittwinter schwerlich auf die eigentlichen Wettererscheinungen Rücksicht genommen hatte²). Um 2. Februar, Ryndels meffe, nahm man an, daß die Ralte und die Strenge des Winters aufs höchste gestiegen seien. Abnlich fällt in der lappischen Wochenrechnung, die aus dem Skandinavischen entlehnt ift, auf den 8. gebruar Mitt. wintertag3). Übereinstimmend heißt es auch in Peter Sogftroms Beschreibung des Lapplandes4) bei Gelegenheit der Lappischen Seitrechnung: "Den Sebruarium nennen sie Kuowa manno (bas schwedische göjemanad), weil der Winter aledann am heftigsten ift." Auf Grund dieser übereinstimmenden Angaben hat E. Sammarftedt⁵) den 10. Se. bruar, die genaue Mitte zwischen 13. Dezember (Lussinacht) und 14. April (Tiburtius, Sommerbeginn) als wichtigen Jahreseinschnitt, nämlich als Mittwinter, angenommen.

Bei einem Volkssprichwort kommt es nicht auf haarscharfe Genauigkeit des Masses an. Wir dürsen daher sagen, daß "um Mittwinter die Sonne einen Sahnenschritt gestiegen ist". Da die norwegische Redeweise eine tägliche Steigung der Sonnenbahn um 13 Grad sordert, weise eine tägliche Steigung der Sonnenbahn um 13 Grad sordert, mithin sichtlich verderbt ist, so bleibt für die Sonnensteigung nur Rudbecks Uppsalabauer als Zeuge übrig. Sein "om Winteren" = "im Winter" scheint nicht auf die Wintersonnwendzeit zu zielen; richtig sagt das ostsriesssche Sprichwort: Jangen de Dage an to lengen, sangt de Winter an to strengen. Insbesondere wird in Schweden dem "im Winter" am ehesten Mittwinter" entsprechen. Dann aber stimmen Winter, Sonne, Mass und Sprichwort vortresslich überein.

¹⁾ Brate, Tibr. S. 16 Anm.

¹⁾ Schrocter 2, 372.
2) Im norwegischen Sübermöre rechnete man den 2. februar zugleich als 2) Im norwegischen Sübermöre rechnete man den 2. februar zugleich als 2) In norwegischen Schrocter a. a. G. — Nasen ill; Ryndelsmessknuten = ben lenten Justag. Schrocter a. a. G. 15

³⁾ Wiklund, Tiberakning 1895, S. 15. 4) Rop. u. Leipzig 1748, S. 186. 5) Sammarstedt, ars tredelning 246 f.

592

Dürfen wir diesen Schluß ziehen, und alle Nachrichten stimmen dahin ein, so sehen wir, daß die "Aurze gandspanne" vom Dannen bis zum Zeigefinger nicht nur als Maß der täglichen Mondbewe. gung und für die Voraussage von Men- und Vollmond (f. oben S. 518), sondern auch für die Messung der Sonnenhöhe am Mittag und die Bestimmung des Mittwinters hat genunt werden können und wahrscheinlich genunt worden ist. Auf solche Sprichworte kommt man nur, wenn man die dinglichen Voraus. segungen dazu bereit hat.

Wir haben aber bereits gesehen, daß die Redewendung zwar in Schweden und Morwegen auf die Sonne bezogen wurde, daß aber in den dänischen, niedersächsischen und friesischen scheinbaren Abarten es sich nicht um das Steigen der Sonne, sondern stets nur um das Längen des Tages handelt. Alls Zeitpunkt für das Längen des Tages um einen Sahnenschritt wird in Dänemark gesagt: "von Dreikönigstag (6. Januar) an werden die Tage um einen Sahnenschritt länger"; in Oftfriesland: "um Meujahr und Dreikonigstag sind die Tage einen Sahnenschritt länger geworden"; in Niedersachsen "muß der Tag am Dreikonigstag einen Sahnenschritt länger geworden sein"; in anderer Gegend: "am 2. Sebruar".

In unserer Zeit scheint es immöglich, die Dauer des Tages statt mit einem Zeitmaße mit einem Längenmaße zu meffen. Sur das Zeitalter, das wir der Entstehung eines durch so weite germanische Gebiete gehenden Sprichwortes zugrunde legen muffen, hatte der Begriff des Tages eine andere, sehr viel greifbarere Bedeutung. Wir erinnern uns aus den ersten Abschnitten dieser Untersuchungen und werden es noch weiterhin bestätigt finden, daß der Tag, nicht wie im Mittelalter nach südlicherem Brauche mit Sonnenaufgang, sondern vom Aufgang und bis zum Untergang der Lichtbammerung am Gimmelsrande gerechnet wurde. Dies begründet sich wiederum in der nordischen Polhöhe und der sehr schrägen Lage der Gestirn, insbesondere hier der Sonnenbahnen, in deren folge die Dämmerung lange vor Sonnenaufgang einset, mabrend in den Mittelmeergebieten die Steilheit der Sonnenbahn den Übergang zwischen Macht und Tag sehr kurz macht. Im Süden fallen Sonne und Tag zusammen; bei uns und im ferneren Norden treten Sonne und Tag weit auseinander. Schon mehrere Stunden vor Sonnenaufgang ist "Tag"; und er hält um die gleiche Dauer an, wenn die Sonne längst hinabgesunken ist.

Sierans leitet sich der schon S. 104 erwähnte altnordische Rechts. grundsatz her: Im Sommer gilt die Sonne, im Winter der Tag.

Bur Bestimmung des winterlichen Tagesbeginnes war es erforderlich, den Aufgang des lichten Dämmerungsbogens am Südosthimmel 3u beobachten. Im Laufe des Serbstes zum Winter, und zwar bis zur Wende, schob er sich täglich nach Süden voran; nach der Wende wanderte dieses erste auf dem südöstlichen Simmelsrande aufflackernde Tageszeichen wieder nordwärts. Wir haben diese Messingen aus Island erhalten. Oddi Selgason, dessen himmelskundliche Aber-

lieferung wir in den späteren Abschnitten noch behandeln werden, beobachtete, daß 3. 3. am 29. Dezember jul. der Tag in OSO, am 10. Sebruar aber in Oft aufging. In der Zeit vom 29. Dezember bis 21111 10. Februar ift der Dämmerungsbogen um genau 22.5 Grad weitergerückt. Diese 22.5 Grad bilden 1/16 des gesamten Simmelsrandes und find ein bekanntes Schiffermaß, die Sandspanne von der Spige bes Danmens bis zu der des kleinen Singers bei ausgespannter Sand und gestrecktem Urm. Es ist die gleiche Spanne, die in dem oben mitgeteilten nordschwedischen Ausbruck i solspänne = "im Südabschnitt" = 22.5 Grad vorliegt.

Oddi Felgason lebte und beobachtete freilich in Voordisland, auf dem 66. Breitengrad. Und wenn er das Vorrnden des Tagesaufgangs vom 20. Dezember bis 10. Sebruar auf 1/16 des Simmelsrandes (= 22,50) feststellte, wie er auch die anderen Beobachtungen mit diesem Maffe ausdrückte (f. unten S. 672 f.), so mindert sich doch die Strecke, je weiter wir nach Süden gelangen, so daß wir in den norddeutschen Breiten schon mit einem "Sahnenschritt" = 13 Grad Vorschreiten rechnen fönnen.

Mur auf diese oder auf ähnliche Weise wird die Redensart verständlich, daß der "Tag" um ein Längenmaß länger geworden sein tonne. Daß die Tage wirklich um einen Sahnenschritt länger geworden seien, wird an mehreren Stellen mit dem Dreikonigstag verknüpft; in der Lüneburger Beide aber auch mit dem 2. Sebrnar. Auf bem Simmelsrand von Bremen ift auch der Anfgangsort der Sonne selbst von der Wintersommendrichtung N 131°O auf die Richtung N 117°O nordwärts, also um etwa 13 Grad (auf die Abweichung $\tilde{\delta} = -16^{0}$) am 5. Februar greg. gelangt. Das mag in vorgregorianischer Rech. nung Ende Januar bis zum Februar bedenten (um 1200 bis 1000). Seidnische Fristen werden gern auf benachbarte Seiligentage gelegt.

Der Unsdruck: "Der Tag ist um einen Sahnenschritt länger gewor. den" rechtfertigt sich nach allem lediglich für die Mittwinterzeit. Daß die Tage "täglich" um einen Sahnenschritt länger werden, und zwar schon von Dreikonigstag an, ift späte Verderbung, die mit der Einführung der kirchlichen Zeitrechnung notwendig einsetzen mußte.

Siernach ist um den Anfang Februar, der auch in Morddeutschland den Winter in vollster Strenge zeigt, nicht nur "die Sonne um einen Sahnenschritt gestiegen", sondern es sind auch "die Tage um einen Sahnenschritt länger geworden", und zwar = eine Spanne von Danmen- ju Seigefingerspitze, auf dem Simmelsrande etwa 13 Grad.

Man darf nicht einwenden, daß die Sandspanne bei jedem Menschen ein anderes Maß gewesen sei, daß also auch eine Messung so schwierig Scheinender Dinge die verschiedensten Ergebnisse gezeitigt haben würde. Es ift beim "Sahnenschritt" wie bei allen derartigen Leibesmaffen, daß ein jeder sich durch Ausführung der Beobachtung erst über sein eigenes Maß klar werden und es durch hänfige Ubung jum sicheren und unverlierbaren Gedächtnisbesitz machen muß. In diesem Salle aber konnt hinzu, daß es die tägliche Mondbewegung ist, welche Nacht für Nacht an dem zwischen den Sternen zurückgelegten zimmels, wege erkannt und mit der Spanne der Jand abgemessen werden kann. Man wird, wenn man sich dieser hübschen Übung nur einige Male unterzogen hat, sehr bald bemerken, wie weit die Ausspanne zu öffnen ist, um den von Nacht zu Nacht zurückgelegten Weg des Mondes auch bei Tage, wenn die Sterne unsichtbar sind, am Simmel abmessen und danach den Eintritt des Neumonds und des Vollmonds mit Leichtigkeit und genügender Sicherheit vorausbestimmen zu können. Vgl. oben S. 516 ff.

Dieses Grundmaß war am simmel in den heiteren Mondnächten stets leicht nachzuprüsen und wiederherzustellen. Der Ursprung des Namens für dieses Maß ist dunkel. Wenn wir uns aber erinnern, daß der nralte Vergleich des Mondes mit einem Sahne, mit einem Wedel, der seine Sichel bald auf die eine, bald auf die andere Seite des Tages und der Nacht legt, gerade in Deutschland und im germanischen Norden zu Jause ist, dann scheint es ebenso nahezuliegen, daß man in alter Zeit die ostwärts gerichtete wahre Vorwärtsbewegung des mächtigen Gestirns zwischen den Sternen von Nacht zu Nacht gerade deswegen als "einen Sahnenschritt" bezeichnete. Die 27 bis 28 "Sahnenschritte" maßen den gesamten Simmelskreis aus (vgl. Abb. 61 S. 550).

Im angelfachf. Sinnsburgbruchftud 3. 8: Mun icheint bes Monbes Webel unter Wolfen; nu schned bes mona wadol under wolcnum. Unl. Brem. Mieders. Worterb. 5, 166: waal = Vollmond. In dieser und in der Bedeutung des abnehmenden Mondes als bofer Wedel durch gang Deutschland; es wähelt = es wird Vollmond. Grimm, Wb. 13, 241 ff. fieht nur die Bebeutung Mondwechsel und will "Wabel, Webel = ,Schweif' völlig fern. halten". - Ju vgl. ift wohl ber golbglangende Sahn im Weltbaum, in beffen Schwanzwurzeln die leuchtende Sichel lient; Sjolsvinnem. 23 ff. "Wie heißt ber Sabn, ber ba figt auf jenem boben Baume, gang erglangt er von Golb? Vidofnir heißt er, und er fteht, leuchtend burch die Luft (vedirglasir), auf den Zweigen von Mimes Baum." D. 30: "Die lichte Sichel, die ba in Didofnirs Schwanzwirbeln liegt, follft bu in ben Mublkaften tragen (liosan lia, bann er liggr i Vidofnis volom). Daß hier unter Mimirs Baum nichts anderes als die Weltesche und Weltsaule und unter biefen bas Sinnbild ber Weltsaule gu versteben ift, haben Solmbergs Veröffentlichungen gesichert. Man kann unter bem wetterleuchtenben Sabn, ber von Golbe glangt, in beffen Schwangknöcheln bie leuchtende Sichel liegt, schwerlich etwas anderes als den Mond versteben. Vgl. Abæssa I 2, 112. vala f. = "Anochel", vgl. strengvolr = "Strangwirbel"; Orv. Obbs Saga Str. 5; A. C. Boer 1892 S. 40. Der Ausbrud "in Vidofnirs Anocheln" foll nach Lerp. 587 "vermutlich das gange Bein" bebeuten; Gengmer 2, 109 überfegt "im Leibe Vidofnirs". Die "leuchtende Sichel" läßt aber vornehmlich auf bie Anochel fcließen, die den Wedel bes Sahnes tragen. für volom lefen 2 Sanbichriften i rotom: Beibe Lesarten führen auf die Bedeutung: "Anochel, Wirbel, Wurzel des Schweifs = Schwang. wurzel". Dem Sinne nach gutreffend, wenn auch nicht wortlich überfenen, Gering, Ebba S. 135: "Die helleuchtenbe Sichel, die Wibofnir im Webel tragt" und Simrod. Wedel, Ebba, 1926 S. 278: "Die blinkende Sichel birg im Raften, bie in Wibofnirs Schweife fint". In Wirklichkeit ift bie Sichel felbft ber Schweif, ber in Widofnis Schwanzwurzeln fint, b. b. ber Webel des gang von Gold glangenben, burch bie Luft leuchtenben Sahnes im Weltbaum, bes Monbes. Diefer, als Sahn im Gotterhlmmel gefeben, ift somit wohl auch bas bichterische Vernleichsftud Gullinkambis, des Sahnes "Bulbenkamur" in der Botterhobe, des Warners am Morgen des Endkampfs (Vol. 43). — Die gemeingermanische Bernrhitellung des Ausdrucks "Webel" für den Vollmond scheint diesen als die Sickeln hin und her, bald zur Ost, bald zur Westseite der Sonne, sede der sicheln hin und her, bald zur Ost, bald zur Westseite der Sonne, sede der sicheln stadten. Zahnenkeder vergleichbar. Vyl. noch Myth. 674. n. (Frigner 3, 904); norm. vele n. "Vogelschwanz", Alasen 917. Falk-Torp. 2, mann, Ist 18, 435 f. Jung. "Mühlkasten" s. oben S. 239 f.

Es gewinnt den Anschein, daß die Aurzspanne ein schon germanisches Maß mit dem Beinamen Sahnenschritt gewesen ist und daß es in dieser Bedeutung zu vollstimlichen Messungen am Simmel

benugt wurde:

1. als das Grundmaß der täglichen wahren Mondbewegung zur Vorausbestimmung von Veu- und Vollmond;

2. als Maß für die Mittagshöhe der Sonne zwischen Wintersonn-

wende und Mittwinter;

3. als Maß der Vordbewegung des Tagesaufgangs auf dem Jimmelsrande ebenfalls von Wintersomwende dis 311 Mittwinter.

Unmittelbare Jengnisse für den Ansdruck fehlen. Vur der Vergleich des Mondes mit einem hin und her schweisenden Sahnenwedel scheint sehr alt. Er haftet, wie fast alle Mondrechnung im Germanischen, am Vollmond.

III. Breitenbestimmung aus Sonnenhöhen. Das Sonnbord. (Baffinsbai VIBr. 75°.)

Ein isländischer Bauer, Björn Jonsson, der von 1574 bis 1656 auf Skardsá im nördlichen Teile der Insel lebte, als Rechts., Geschickts und Altertumssorscher von Bedeutung, hat die ihm vorliegenden Berichte über Grönlands Entdeckung und Geschichte gesammelt und als Grönlands "Annálar" zusammengesaßt!). Ihm lag unter anderem eine Sandschrift des Sauksbuches vor, eines Sammelwerkes aus dem 14. Jahrhundert, die vollständiger war als die uns hente vorliegenden. Aus dieser Sandschrift entuchin Björn einen uns um hierdurch erhaltenen Bericht über eine Entdeckungssahrt von Gardar an der Südwestsselung Grönlands in den unbekannten Norden hinans, die im Sommer des Jahres 1267 unternommen wurde. In diesem Berichte wiedernm sind einige Bemerkungen über die Messung der Sonnenhöhen am nördlichsten erreichten Schiffsorte enthalten.

So weit auch eine Mitteilung aus dem 13. Jahrhundert von dem Auspruch entfernt scheint, Instände des vorkirchlichen Altertums wiederzugeben, so bald schwindet doch augesichts des Berichtsinhaltes selbst die Besorgnis, daß wir spätnittelalterliche Kenntnisse und Verfahren fälschlich für altnordisches Kigengnt ausgäben. Ausdrücklich bekennt selbst 21. 21. Björnbo (in dem Aussach, Geometrie' bei Soops 2, 154),

¹⁾ Annálar Björns á Skardsá sive Annales Biornonis de Skardsa, s. GIM I, 82 st.

daß das in jenem Berichte geschilderte Versahren der Sonnenhöhen, messung vom Jahre 1267 sich, ebenso wie die Polhöhenmessung vom Jahre 1150 durch Vikoläs von Thverä, den germanischen Rechts, altertümern vergleichen lasse und somit "den geometrischen Stand, punkt der Germanen älterer Zeit charakterisiere". Die Berechtigung dieser Ansicht haben wir auf himmelskundlichem Wege zu prüsen.

Der Bericht lautet1):

"In dem Sommer, als der Priester Arnold von Grönland ausfubr und sie an Sitarnes auf Island Schiffbruch litten (1266) . . . In dem Sommer kamen auch Leute aus den Mordfätern (d. f. Sommernieder. lassungen im äußersten Morden), die weiter nordwärts gefahren waren, als man vorher davon Kunde hatte. . . Danach (also wohl im folgenden Jahre 1267) sandten die Priester ein Schiff nordwärts, um zu erfahren, wie es nordwärts von dort, wohin sie vordem am weitesten gekommen waren, aussähe; und sie segelten aus von Rroksfjordheibe, so bag die Rufte aus Sicht kam2). Danach stieffen sie auf Sudwind mit Dunkel. heit und mufiten vor ihm her halten3). Alls aber der Simmel sich öffnete und es licht wurde, saben sie viele Inseln mit reicher Sanggelegenheit an Seehunden und Walen und eine große Menge Bären. Sie kamen gang in die Meeresbucht⁴) und alles Land kam aus Sicht danach, das Sübland (bie nach Suden fich erftreckende Rufte) und die Gletscher, so weit sie seben konnten. Sie fanden dort einige verlassene Skrälinger. wohnstätten, konnten aber wegen der Bären nicht an Land gehen. Danach fuhren sie gurud in drei Tagen5) und fanden dort einige Stra. lingerwohnstätten, als sie an einige Inseln südlich vom Schneeberg6) famen.

Sídan fóru þeir suðr á Króksfjarðarheiði einn mikinn dagróðr Jakobsmessudag; þar fraus þá um nætr, en sól skein bæði nætr ok daga, ok var eigi hærri, þá er Danach fuhren sie südwärts nach Krokssjordheide einen guten Ruder, tag am Jakobstag; dort fror es die Vlächte hindurch, aber die Sonne schien Vlächte und Tage und war

1) GHM 3, 238. 240; dazu 3, 234; I, 85. Hauksbok 500.
2) svå at lönd lægdi. Vansen übersept wörtlich: so daß das Land sich

ienkte.

b) aptr III dægr, d. i. eigentlich "Salbtage", hier aber wohl Cage; vyl.

Mansen I, 334 21nm.; Ghill 3, 241.

hún var í sudri, ef madr lagdist um þveran sexæring út at bordinu, þá bar skuggann í andlit honum af þvi bordinu, er nær var sólinni; en um midnætti var hún svá há sem heima í bygd, þá er hún er i útnordri. Sidan fóru þeir heim aptr í Garda. nicht höher, wo sie im Süden war, als wenn ein Mann sich quer durch einen Sechsenderer ausen an den Bord legt, da trifft ihn der Schatten ins Antlitz von dem Bord, der der Sonne zunächst war; um Mitternacht aber war sie so hoch wie daheim in der Siedelung, wenn sie in Nordwest steht. Danach fuhren sie heimwärts wieder nach Gardar."

Bevor wir die himmelskundlichen Bemerkungen am Schlusse des

Berichts prufen, sind einige Vorfragen zu berichtigen.

I. Krokssjordheide gehört, wie aus mehrsachen Andentungen hervorgeht, zu den Vordsätern. Man hat früher diese Sommersangsätten hoch hinauf in den Vorden bis an den Smith Sund auf 76 bis 80° VIIr. verlegen zu müssen geglaubt. Demgegenüber ist von Geelmuyden und besonders von Fr. Vansen, dem besten Kenner dieser Lisküsten, betont worden, daß sich für die Siedler in Südwestgrönland eine so weite Reise, die sich vom 61. Breitengrad über mehr als 15 Breitengrade nordwärts hätte erstrecken müssen, auch bei gnten Jangmöglichkeiten nicht gelohnt hätte, zumal die Sahrt über die Melvillebai des Lises wegen selbst im Sochsonner viele Schwierigkeiten geboten hätte. Wir dürsen mit Vansen¹) die Vordsäter an der Diskobucht und nordwärts davon auf der Disko-Insel, ungefähr auf dem 70. Breitengrade suchen. Vgl. die Karte am Schlusse des Buchs.

2. Krokssjordheide auf etwa 70° VBr. ist Ausgangsort der Fahrt. Diese hat mindestens 4 bis 5 Segels und Rudertage nordwärts geführt, da nach dem Berichte diese Zeit für die Rücksahrt gebraucht wird. Vinnut man eine tägliche Segels und Ruderleisung von rd. I Breitengrad an²), so wären die Leute nordwärts über Upernivik hinaus die zur Melville-Bai gelangt. Dies ist nicht unmöglich. So hat man 1824 nordwestlich von Upernivik, auf der Insel Kingigtorsuk, VBr. 72°55', einen Kunenstein gefunden, dessen Sprache nach M. Olsen auf

die Zeit um 1300 führt.

3. Vlach dem Schlusse des Berichtes ist das Kahrzeng ein Sechstuderer gewesen. Wie groß ist ein solches Boot? Auf Island hat nach Kinn. Magnusen³) ein sexæringr gewöhnlich 3 Paar Ruder. In Westnorwegen wurde derselbe Vlame von einem großen Boote gebraucht mit 4 bis 6 Paar Rudern. Auf den Käröern (nach Svaboe) von einem großen Boot mit 12 Rudern. Von den Käröern berichtet übereinstimgroßen Boot mit 12 Rudern. Don den Käröern berichtet übereinstimmend L. I. Debes⁴) 1673 den Schissbruch eines "Seperings (das ist

^{3) 8.} h. sie wurden vor dem Sturme her nordwärts getrieben. Vgl. die Schilderung eines ähnlichen Sturmes Kyrb. S. c. 29, 4. ferner oben S. 204.

4) hafsbotn. Frigner I, 688. Wenn hierunter, wie wahrscheinlich, die Baffinsbai zu verstehen ist, so haben sie diese der Wirklichkeit entsprechend als Bucht, also nach Osten, Rorden und Westen als landnunschlossen betrachtet.

⁶⁾ er heir toku eyjar nökkrar sudr frá Snæfelli. Daß sie bort gelaubet wären, wie Vansen beutet, scheint nicht bazustehen. Frigner 3, 662: taka 27) bis 30). Die im Sechsruberer unterbringbaren Mundvorräte mußten freilich balb zur Vreige gehen und man könnte annehmen, daß sie die Gelegenheit, diese aufzufüllen, auch sich über die Lage des Landes unterrichten zu lassen, nicht versäumt hätten. Andererseits werden sie als erfahrene Seeleute berechnet haben, daß sie nur noch etwa einen Andertag vom Ausgangshafen entsernt waren. Die Frage ist von Bedeutung, weil mit der Jeitversäumnis sich auch der Tag der Beobachtung zurückschebt.

¹⁾ I, 321 ff.
2) Ransen I, 334. AJ II 125. Nimb. + § 75 sent I Segeltag = 2 Iwölfer See = 2 Breitengrade; falk, Seewesen S. 16 ff.

³⁾ Indd. S. 212 Anni.
4) Debes 1673 S. 27.

ein großes Boot, welches von I2 Mann gerudert wird)", mit dem 21 Seelen zugrunde gegangen seien. Wir sehen, daß der Name Sechstuderer das eine Mal auf 6 Kinzelruder, das andere Mal auf 6 Ruder, paare zielt. Aber nach Björn Jönssons Gronlandiae vetus chorographia¹) heißt es für die Strecke von Grönlands Osterz zur Westerbygd: "da sind es 6 Rudertage von 6 Mann in einem Sechsruderer". Siernach scheint angenommen werden zu dürsen, daß es sich für eine so schwierige und gefahrvolle Fahrt ins Unbekannte um ein großes Boot von mindestens 6 Ruderern nehst dem Schiffssührer gehandelt habe. Es versügte über Mast und Segel²); bei der Absahrt von Krokssjord, heide hatte man Segel gesent (sigldu).

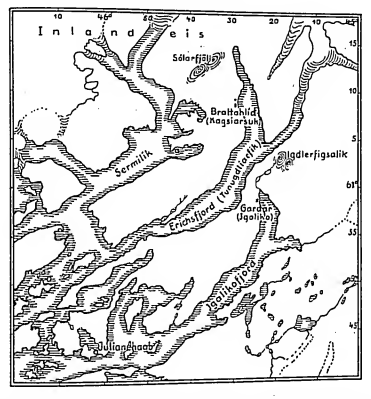
4. Unf die Reling, die bei der Messung der Mittagssonnenhöhe auer jur Südrichtung liegen mufite, seinte man bas solbord, eine lose Dlanke: Die Ableitung von soli m. = Grundstock, die galk urspünglich für möglich annahma), ist in seinem "Altnord. Seewesen" aufgegeben: Huch "als gegen die Sonne schirmende Plankenreihe läfit es sich nicht erklären; eher als die Planke, die zur Bestimmung der Sonnenhöbe biente, indem der Schlagschatten derfelben mittels Marken im Deckbalken ober der Ruderbank gemessen wurde". Aus dieser Benennung Sonnbord (solbord, solbyrdi n.), die sich an unserer Stelle nicht findet, wenn auch die Einrichtung geschildert wird, leitet auch Salk den Schluß her, daß dieser Bericht über die Messung der Sonnenhöhe durch den Bordschatten in der Baffinsbai 1267 "feinen vereinzelten Sall darstelle". Die Bezeichnung findet sich übrigens unter ben Schiffskenningen des 13. Jahrhunderts und in einer Visa des hordr Sjäreksson, eines um 1000 auf Island lebenden Skalden4). Dieser Gebrauch bezeugt aber das Alter des geschilderten Sonnenhöhen-Mefiberfahrens im Morden, und nicht nur auf Grönland, so daß dieses Verfahren im nordischen Schiffahrtsbrauche gewiß noch weit vor 1000 gurudreichen wird.

5. Unter Gardar, dem Zeinathafen der Schiffer, ist das heutige Igaliko auf nahezu VBr. 61° zu verstehen⁵). In der Vähe von Brattahlid, dem Gehöfte Erichs des Roten gelegen, wurde es 1126 Bischofsssin. Ogl. die Rarte Abb. 63.

6. Die himmelskundliche Schlußbemerkung bezieht sich nicht, wie es den Anschein haben könnte, auf das den Leuten ganz bekannte Krokssjordheide, sondern wie schon Geelmuyden⁶) bemerkte, auf den nördlichsten erreichten Schiffsort, wo die Leute sich möglicherweise einige Tage und Nächte (nætr ok daga) aufgehalten haben, so daß der Beobachtungstag noch unsicherer wird.

6) Geelmuyben, Polarerpedition 177 f.

Auf schlingerndem Boot hätte der Bordschatten nicht so gemessen werden können, wie angegeben wird; das Boot muß also, wenn nicht am Strande, so doch in stillem Wasser gelegen haben und zwar mindestens einen Mittag und wahrscheinlich auch eine Mitternacht. Dies bestätigt der Bericht: "Sie fanden dort (am nördlichsten Punkt) einige verlassene Skrälingerhitten, konnten aber der Bären wegen nicht an Land gehen." Sie haben also in unmittelbarer Landnähe und zwar in stillem Wasser geankert.



Albb. 63. Rarte ber alten "Oftsiedelung" (Eystribygd) in Südwestgrönland, mit dem Ærichssjord, Brattahlid (dem Gehöft Ærichs des Noten) und Garbar. Vach Meddelesser om Gronland XVI, Taf. XIX.

7. Jakobstag ist der 25. Juli. Im I3. Jahrhundert war die wirkliche Sonne dem kirchlichen Kalender um 7 bis 8 Tage voraus. Die Rückkehr nach Kroksfjordheide kand also nach dem verbesserten Kalender nicht am 25. Juli, sondern am 2. August statt. Waren die Leute 5 Tage vor dem Jakobstage an ihrer nördlichsten Stelle, so entspräche dieser "20. Juli" unserem 28. Juli. Waren sie dort 10 Tage vor dem Rückkehrtage, so würde dieser 15. Inli dem Sonnenstande unseres 23. Juli entsprochen haben.

8. Die Schiefe der Sonnenbahn (um 1000 = 23°34'; heute =

23°27') betrug im 13. Jahrhundert 23°32'.

¹⁾ VI daga ródr VI mönnum til vestri bygðar sexæringi. GHN 3, 228; falf. Seew. S. 90.

²⁾ Jalk S. 71. 90; W. Vogel, b. Joops I, 304.
3) Hj. Jalk, Meb hvilken ret kaldes skalbesproget kunskigt? Ark. (1889),

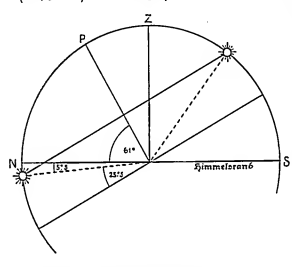
^{273;} Seew. S. 54. 19. Ugl. Alasen 727 sole.
4) Skalbsk. 48 (51); Lepp. 527.

⁵⁾ Herm. M. Schirmer, Beliggenheben af Gardar paa Gronland, VIHT 1886, S. 416. — Meddelelser XVI (1896) Taf. XIX.

26m 25. Juli a. St. (Jakobstag) 1267 stand die Tagesbahn der Sonne nördlich über dem Simmelsgleicher

mit einer Abweichung = +17°54', $= +19^{\circ} 7'$ am 20. Inli " " $= +20^{0}II'.$ am 15. Inli "

9. In der Schlufibemerkung fehlt die Angabe des Tages, deffen Sonnenhöhe über Mordwest in Gardar zum Vergleiche herangezogen werden sollte. Geelmuyden und Mansen, wie schon früher Sinn Maanne sen haben baher als Vergleichstag den längsten Tag angenommen. Um längsten Tag stand die Sonne in Gardar mitternachts, also im wahren Mord, 505 unter dem Simmelsrand, einige Seit vor ihrem Untergang aber (der in Richtung N 34.5 W um 21h27m erfolgte) in Mordwest (N 450 W) in einer gohe von 3041' über dem Simmelsrand. Gilt dies



21bb. 64. Jur Vergleichung ber Sonnen. ftanbe in Gronland. Mitternacht in Barbar (Sübgrönland) am längsten Tage.

für den höchsten Tages. bogen, so verschwand am 5. Tag vor dem Jakobs tag (also etwa 5 Wochen später: Abweichung = + 190) für den Simmels. rand von Gardar der legte Sonnenstrahl im Mord. westvunkt. Sünf Tage früher, d. i. bei noch höherem Gange der Sonnenbahn (= +200 nber bem Gleicher), am 15. Juli a. St., ging der mahre Mittel. punkt der Sonne ebenfalls nahezugenauin Nord. west (N 450 W) von Gar. dar unter. Infolge der Strahlenbrechung stand sie am 15. Juli im Angen-

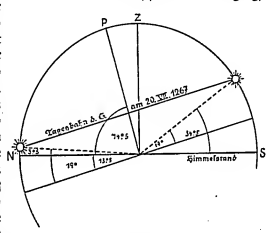
blicke des wahren Untergangs scheinbar mit halber Scheibe im Nord. westpunkt von Gardar, bei freiem Simmelsrande. Es ist im Bericht nicht gesagt, daß die Sonne an jenem nördlichsten erreichten Orte um Mitternacht mit der ganzen Scheibe oder noch höher über dem Simmelsrande gestanden habe. Der Ausdruck "so hoch, wie daheim, wenn sie (am längsten Tage) in Mordwest steht" könnte ebenso gut die Sichtbarkeit eines wenn auch nur winzigen Teiles der scheinbaren Scheibe bedenten sollen. Val. 216b. 64.

Wir haben demgemäß den Bericht für zwei Unnahmen zu prüfen: 1. Der Vergleichstag sei ber längste Tag. In ihm hatte die Sonne auf dem Simmelsrande von Gardar in Mordwest eine köhe von 3041'. Um 5. Tage vor dem Jakobstage um Mitternacht stand also die Sonne auf der gesuchten Erdbreite nber dem Mordpunkt in einer söhe von $3^{0}41'$, bei einer Abweichung = $+19^{0}7'$. In der Zeichnung (Abb. 65) erkennen wir, daß dann der Gleicher (1907' -3°41' =) 15°26' unter dem Mordpunkt liegen und die Polhöhe (90° - 15º26' =) 74º34' betragen muß. 2lm Mittag besselben Tages stand bie Sonne auf dieser Erdbreite (900 — 74034' + 1907' =) 34033' über bem Snopunkt. Um 10. Tage vor dem Jakobstag würden die gleichen Voransserungen 73°28' VIBr. ergeben.

III. Breitenbestimmung aus Sonnenhohen. Das Sonnbord

2. Die zweite Unnahme, daß nämlich der Vergleichstag nicht dem langften Tage entsprechen, sondern mit dem Beobachtungstage 30. sammenfallen sollte, sent eine um 10 Tage vor dem Jakobstag liegende Beobachtung voraus, weil, wie wir gesehen haben, an diesem Tage ber Oberrand der Sonne noch jenseits des Nordwestpunktes unterging,

während er 5 Tage später denselben Punkt oberhalb des Kimmelsrandes nicht mehr erreichte. Nach ber Erzählung wäre diese Innahme nicht unmöglich. Die Sonne hätte dann um Mitternacht mit etwa halber Scheibe über dem Mordvunkt gestanden. Die N Höhe wäre mit etwa 1/4 Grad, die Abweichung der Sonne mit 20 Grad anzusenen. Die Polhöhe hätte $\delta_{ann} (90^{\circ} - 20^{\circ} + 0^{\circ}5 =)$ 70030' betragen. Im Mittag des 15. Juli a. St. stand dort die Sonne $(90^{\circ} - 70^{\circ}30' + 20^{\circ} =)$



2166. 65. Die Vergleichshöhen ber Sonne um Mittan und Mitternacht am 20. Julia. St. 1267; mithin nordlichfte erreichte Breite 7495 (Baf. finsbai).

39030' über dem Südpunkt. Diese, unter der zweiten Unnahme errechnete, Erdbreite von rd. 70 Grad ware aber die von Rroksfjord. heide, dem Ausgangspunkte der Sahrt in den Mordsätern gewesen; sie kann also nicht die richtige sein.

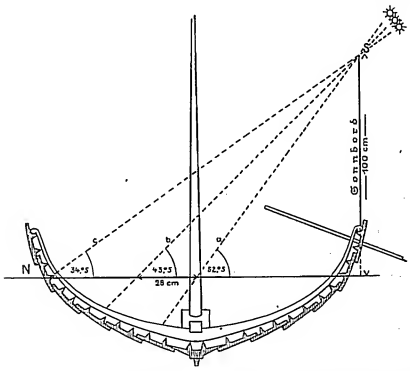
Mach allem haben die Mordlente auf dieser Sahrt eine nördliche Breite von rd. 74%5 am 20. Inli a. St. (28. Juli greg.) erreicht. Für unsere Untersuchungen ist jedoch wieder nicht dieses Ergebnis, sondern allein das Verfahren und die Absicht der Beobachtung1) von Bebentung.

Der Bericht ift, wie Björn Jonssons Miederschrift zeigt, durch meh. rere Sände gegangen. Wahrscheinlich hat auch die himmelskundliche Madricht darunter gelitten.

Die Machprüfung aus dem Schatteneinfall der gegen die Sonne quergewendeten Schiffswand ift immöglich, da wir die gohe des Schattenwerfers nicht kennen. Mimmt man die mittelste Bank des Sechs.

¹⁾ falk S. 18 f. w. Vogel b. Hoops 4, 124 ff. O. Irgens, Bergens Sift. forening Strifter 10 (1904); Manfen 1, 267 ff.

rnderers zu 1,50 m Länge an, so müste bei der Mittagssonnenhöhe von 34°5, die Söhe der Reling rd. I m betragen. So hoch reichte gewiß niemals die Bordwand über die Anderbank auf. Geelmuyden weist zur Rettung des Berichts auf den steilen Anstieg der alten Steven hin; aber damit wird die Querlage des Schiffs selbst schwerlich zu decken sein. Vielleicht hat der Beobachter überhaupt nicht auf einer Anderbank, vielmehr rücklings quer im Bootsraum unten gelegen, womit das at bordinu des Berichts noch am ehesten zusammen.



Albb. 66. Breitenbestimmung auf See. Die Mittagsschatten ber Sonne über eine Sonnbordhöhe von I Meter über der Aerbbank; a. auf WBr. 61° (Garbar) am längsten Tage; b. auf Arokssjordheibe, WBr. 70°, am längsten Tage; c. auf WBr. 74°,5 (bem nörblichsten erreichten Orte) am 20. Juli a. St. 1267. Die Maßstrecke a—b beträgt rund 28 cm, von b—c etwa 42 cm.

hängen könnte. Aber auch dann war eine Erhöhung der Bordwand, die den Schatten werfen sollte, bei stackerem Sonneneinfall häufig gening ersorderlich. Es mustre also auf die oberste Plankenreihe der Reling, an der jeweiligen Sonnenseite des Schiffes ein bereitliegendes Brett (bord bedeutet wörtlich "Brett, Planke") nach Bedarf aufgesetzt werden.

Bestätigt scheint mir diese Annahme durch Bist. 1, 484 und 2, 50; in beiden Berichten wird durch den Wogenanprall das Sonnbord abgeschlagen (tok af, slær af solbyrdin). Es kann also mit dem obersten Bang nicht fest und dauernd verbunden gewesen sein. Vgl. die Ibb. 66.

Im Notfall konnten auch die an der "Schildleiste" außenbords angehängten Schilde der Schiffer helfen. Gerade eine Beweglichkeit dieses Sonnbords (s. unten S. 605), richtiger Sonnen bretts, entsprach den besonderen Erfordernissen des nordischen Schiffahrtsraums (s. oben S. 155 f.), besonders bei Sahrzengen mit niedriger Reling, und sür haben eine ähnliche bewegliche Schattenmeßeinrichtung im altsfäröischen "Sonnenschattenbrett".

Warnm aber muß der Mann fich in den Schattenfall legen? Gronlands Westkinste erstreckt sich hanptsächlich nordsüdlich. In Gardar, auf VBr. 610, stand die Sonne am längsten Tage mittage 5205 niber Snd, in ben Mordfatern (Disto-Insel) nur 43.5. Die Mittagsschatten trafen über das beispielsweise I Meter hohe Sonnbord je eine Kerbe eines waagerecht liegenden Brettes in rd. 28 cm Abstand, den Schiffsboden oder die flach ansteigende mittlere Spante. In früherer oder späterer Tahreszeit (allzulange danerte die Sangzeit des Gifes wegen nicht) standen die Schatten noch weiter anseinander. In jedem Salle konnte mit ihrer gewohnten Silfe eine branchbare Entfernmgemessing in Mordsüdrichtung ausgeführt werden. Stand aber die Mittagssonne so tief, daß ihr Schatten fiber die Mordsäterkerbe hinansging, so mußte der Mafistab erweitert werden. Darauf waren die Schiffer nicht gefaßt gewesen. Der Südsturm hatte sie imerwartet weit nach Morden getrieben, so daß sie ihre anderen Entfernmgsmaße wie Anders und Segeltag nicht hatten anwenden können. So wird es verständlich, daß sie zur Seststellung des Schiffsorts die Gestirnhöhen meffen, und daß, weil die Mordkerbe versagt, ein Mann sich querschiffs legen umfi, dem nun der schräger liegende Schatten ins Untlig fällt. Es handelt sich um eine Aushilfsmaßnahme, weil ein anderes, gewohntes Megverfahren versagt.

Gerade auch deshalb, weil die Messing der Mittagshöhe mit der Sonnenplanke unsicher geworden war, umste der Schisser zur Gegenprüsung auch die Mitternachtshöhe der Sonne messen. Und hier bot sich wieder die Schwierigkeit, daß in Gardar, mit dessen Sonnenstand verglichen werden sollte, die Sonne niemals mitternachts über dem Simmelsrande zu sehen war, da sie dort selbst am längsten Tage, also mit ihrer höchsten Bahn doch 5°5 unter dem Vordpunkt einherzog. Der Schisser griff deshalb auch hier zu einem Anshilssmittel, indem er die Vordwesthöhe der Sonne des längsten Tages von Gardar verglich.

Beide Messnigen sind selbständige Anshilfsmessingen, die jede für sich ein regelrechtes und somit genaneres Verfahren unter den gewohnten Verhältnissen der westgrönländischen Schissahrt und wohl im Morden überhanpt mit Notwendigkeit voraussetzen.

4

Vergleichen wir die Breitenbestimmungen von Baffinsbai und Vinland (s. oben S. 156 f.), so zeigt sich nicht nur, daß beide in der mündlichen Überlieferung an der ursprünglichen Vlachprüfbarkeit eingebüst haben (der Berichterstatter weiß in keinem falle, worauf es dem Schiffer ankam), sondern auch daß ihre Bestimmungsmittel, obgleich beide von der Sonne genommen, doch durchaus verschieden sind.

Im Zaffinsbaibericht handelt es sich im Messing der Sonnenhöhen; im Vinlandbericht um die Bestimmung der Auf. und Untergangsrichtung der Sonne. Beide Bestimmungen mußten mit den beimatlichen verglichen werden. Im Baffinsbaibericht wäre die Ungabe der heimatlichen Sonnenhöhe in Nord mit dem Mitternachts. stande der Sonne über dem simmelsrande in Bezug auf sobe zu ver. gleichen gewesen. Mur weil die Sonne im Seimathafen nie nber bem Mordpunkt ftand, mußte die Mordwesthöhe der Sonne zur Aushilfe berangezogen werden. Diese Vergleichshöhen der Sonne ans bem Zeimatorte waren dem Schiffer also geläufia.

Es ift aber hiernach anznnehmen, daß den Schiffern auf großer Sahrt nicht nur die in diesem Berichte genannte, sondern famtliche Sonnenhöhen in den 16 Samptrichtungen wenigstens für den längften und Fürzeften Tag bekannt maren, sei es daß fie diese im Gedächtnis ober auf einem Merkstock aufbewahrten. In Vinland werden die Sonnenaufgangsörter des kürzesten Tages veralichen, in

ber Baffinsbai die Sonnenhöhen des längsten Tages.

Im Vinlandsbericht ist das Verfahren ein anderes. Es wird die Stellung der Unter- und Aufgangsrichtung der Sonne am Fürzesten Tage bestimmt, was jedoch ebenfalls den Vergleich mit diesen Sonnenstellungen in der Seimat am selben Tage stillschweigend voraussetzt. Wir werden in den Abschnitten über Oddi Zelgason sehen, wie dieser gestirnkundige Mann das Vorschreiten sogar der Dämmerungsaufgänge auf dem Simmelsrande von 1/16 3n 1/16 genan verfolgt und das Eintreffen auf diesen 16 Sauptrichtungen durch Zählung der dazwischen. liegenden, von der Wintersonnwende an gerechneten Tage festlegt. Die Messung galt nur für die Erdbreite, auf welcher Obbi beobachtete. Gingen er oder seine Landsleute aber auf See, so konnten ihnen die Beobachtungen Oddis, die vortreffliche Sicherheit bekunden, eine ganz vorzügliche Zilfe zur Bestimmung des Schiffsorts bieten.

Bemerkenswert scheint and, daß sowohl in Vinland wie in der Baffinsbai Gegenmessungen vorgenommen werden: In Vinland hatte die Sonne am kürzesten Tage ihren Untergangsort in der Eyktstätt und die Gegenprobe ergibt, daß sie ihren Aufgang in der Dagmalstätt hat. In der Untergangsseite lag die Knifte Amerikas; die Möglichkeit einer Sorizontnberhöhung an der Anfte konnte dem Berichterstatter entgegengehalten werden; dem etwaigen Einwand und der Sicherung seiner eigenen Messung diente die Gegenmessung des Aufgangs anf bem freien Seehorizont; wenn dieser Aufgang in der Dagmalstätt sichtbar wurde, war auch die Eyktstätt gesichert. So wird in der Baf finsbai die erste Messung des nördlichen Sonnenstandes durch die der Mittagshöhe ergänzt und gesichert. Dal. die Gegenprüfung S. 582.

Ans allen Beispielen ersehen wir, daß das skipa ættir, das der Ronigsspiegel dem Seefahrer als erfte Aunst ans Berg legt, auf einer ans gebreiteten meffenden Simmelskunde bernhte, ans welcher der Baffins.

baibericht nur ein geringes und spätes Zengnis erhalten hat. Die Sochseeschiffahrt geht im Morden in alte Seiten, wahrscheinlich in die Bronzezeit zurna. Sie stand von altersher wohl auf einer höheren Stufe als die Schiffahrt der Mittelmeervölker1), die sich weniger weit von ber Knifte zu entfernen branchte. Erft die Sochseschiffahrt aber ift es, welche himmelskundliche Renntniffe entwickelt und fordert. Es ift angunehmen, daß mit dem Rückgang der Sochfeeschiffahrt im firchlichen Zeitalter, mit der Entsiedelung Grönlands und dem Untergange der Willingerfahrten auch die Simmelskenntniffe verlorengegangen find. Reine ber späten isländischen Sagas mit Ansnahme ber einen, welche bie Breitenbestimmung Vinlands, wenn auch in verdorbener Saffung, enthält, gibt ims von dem Wiffen der Vorzeit mimittelbare Kinide, Thre Verfasser, aus der nenen Bildung hervorgegangen, standen diesem alten Wiffen fern. Der Bericht fiber die Mordfahrt in die Baffinsbai entstammt dem Briefe eines Zeitgenossen und selbst dieser Bericht mare ims nicht erhalten, wenn nicht ein von ftarken Wiffensdrange und unbandiger Arbeitstraft erfüllter isländischer Baner ihn ans alter Kandschrift gerettet hätte.

IV. Altfäröisches Mefgerät zur Breiten- und Längenbestimmung. — Der Sonnenstein.

Wir haben gesehen, wie man im 13. Jahrhundert unter dem 74. Grade nördlicher Breite, in der Baffinsbai, den sog. Sonnbord des Schiffes zur Messing der Mittagssonnenhöhe und damit zur Seststellung des Schiffsortes gegen Mord benngte2). Da der Mame Sonnbord schon in vorkirchlicher Zeit im Schwange war, muß auch das Messverfahren ans heidnischer Zeit stammen. Wir saben ferner, daß die angegebenen Vergleichungen mit dem Sonnenstande des Seimathafens auf das Vorhandensein von Erfahrungszeichen (Kerben) in der mittleren Anderbank oder im Mittelspant des Bootsramms schließen lassen.

Abnlicher Art ift eine Überlieferung, die auf den Sardern, der Bleinen Inselgenppe mitten im Atlantischen Meere hartsüdlich der Strecke, die Morwegen mit Island verbindet, erhalten ift, ohne daß wir wissen, in welches Alter sie gurndigeht. "Der Sage nach, berichtet Miels Winther3), "Fonnte man mit Silfe des Sonnenschattenbretts (solskuggafjöl) messen, wie weit man siidlich oder nordlich gekommen war. Es war mit Kreisen und einem beweglichen Weiser verseben, der styllur genannt wurde. Dieser unfite jeden 3. Tag höher oder tiefer gestellt werden, je nachdem man sich der Sommersonnwende näherte oder von ihr entfernte. Das Brett ließ man in einer Wasserbalje schwimmen, die ein Mann von ruhiger Sand auf dem Schiffe so ruhig als möglich halten musite. Die Länge des Schattens zeigte dann, wie weit man nordwärts gesegelt war." bi. Salf bezeichnet diese Alberlieferung als

1) Irgens S. 3 ff. 2) S. 597.

⁵⁾ færdernes Olbtibshistorie S. 36; falk, Seew. 19; Irgens, aad.

wenig glaubhaft; auf dem schwankenden Boden des Schiffes hätten derartige Beobachtungen gewiß nicht zu brauchbaren Ergebnissen führen können. Ob das Gerät in Wirklickeit gebraucht wurde, ist uns zunächst weniger erheblich, als die Seststellung der ganz vortress.

lichen himmelskundlichen Voraussenungen.

Wahrscheinlich läßt sich der styllur auf den stilus1) des mittelalter. lichen Gnomons zurückführen, also legtlich auf griechisches und babv. lonisches Erbe. Gleichwohl ist gerade das, was jenes Gerät erwähnens. wert macht, die bochft eigenartige selbständige Ausgestaltung gur Breitenbestimmung, die sich besonders in der Beweglichkeit des Schattenstabs ausspricht. Huch das griechische Altertum nutte ben Enomon zur Bestimmung der Breite; den Stab aber beweglich zu machen, lag kein Grund vor. Dieser ergab sich erft im hohen Morden, auf der einsamen Inselgruppe mitten im weiten Meere, und zwar an Bord, wo der Raum jur Aufnahme des Schattens begrenzt war, wo der in so hohen Breiten flachfallende Schatten undeutlich wurde, je höher man die Spige des Stabes stellte. Erft wenn der Schatten — wie beim Sonnbord (f. oben S. 602) — innerhalb der Schiffswand fiel, konnte er gemessen werden. Da die Mittagshöhe der Sonne von Mitte März bis Mitte Juni alle 3 Tage durchschnittlich um 11/2 scheinbare Sonnendurch. messer (genannt "Rad", f. unten S. 648) ansteigt, so mußte die Spine des Stabes soweit gehoben werden, daß der Mittageschatten wieder auf den Beginn der Rreiskerben um den guft des Stabes fiel, von wo aus die Beobachtung des Schattenfalls aufs neue beginnen konnte.

Man hatte also zwei verschiedene Zeobachtungen:

I. Bei Sahrt innerhalb dreier Tage und gleichbleibendem styllur zeigt die Junahme der Schattenlänge, wegen des stackeren Sonnenganges, nördlichere Breite, die Abnahme jener Länge, wegen des steileren Kinfalls und höheren Standes der Mittagssonne, südlichere Breite an.

2. Um die jahreszeitliche Veränderung der Schattenlänge auszuschalten und dadurch die reine Breitenablesung zu sichern, mußte der styllur die zur Sommersonnwende gehoden, von da ab in

entsprechenden Twischenrämmen gesenkt werden.

Die Einrichtung sest voraus, daß man die Breite des Beobachtungsortes, d. h. den Schiffsort nach der Mittagshöhe der Sonne an einem
Dergleichstag bestimmen zu können glaubte. Und in der Tat haben wir
eine solche Breitenbestimmung in der Baffinsbai aus dem Jahre 1267,
wo die zu dem Iwecke erhöhte Schiffswand selbst als Schattenwerser
benunt wird. Die Einschaltung des auf dem Rücken liegenden Beobachters in der Baffinsbai beim Versagen des Massstades (s. oben S.
603) entspringt der gleichen richtigen Überlegung wie die Beweglichkeit
des styllur in der färöischen Breitenbestimmung.

Einzigartig wie das Sonnenschattenbrett zur Bestimmung der Erd, breite des Schiffsortes ift auch die geistreiche Benutzung einer Wasseruhr zur Bestimmung der Länge, d. h. der Entfernung in Ostwest.

richtung. Wasseruhren sind alt; wir haben aber keine Kunde von ihrem Gebrauche im germanischen Altertum. Miels Winther berichtet nach der Sage über eine Wasseruhr auf den Garbern in alterer Jeit: "Man brauchte eine Wasseruhr, die hieß , Kessel drunter, Ressel drüber'. Mitten in einem Rupferbehälter befand fich eine hohle Rugel, gefüllt mit einem Maß Wasser, das in bestimmter Zeit 3, 12 oder 24 Stunden aus der Augel in den Behälter fiel, wonach man ihn umwandte. Die Teilung des Wasserfallens war nach dem Maße der Zeit genommen, welche die Sonne von einer zur anderen der 8 Kimmelsrichtungen gebrauchte. Das erfte Maß, durch das ein ætt gemeffen wurde, namite man ættmal (welches nicht mit unserem Etmal zu verwechseln ift). Das zweite, von Mittag zu Mitternacht, eigentlich über bie 4 Welteden Sudoft, Sud, Sudweft (Winther schreibt irrig Mord) und Weft, wurde dagmal genannt, bagegen nattmal, was in den 4 ættir Mordwest, Mord (= Mitternacht), Mordost und Oft austropfte. Das Wasser mußte gemäß der zu meffenden Jeit eingemeffen werden. Das lettere wurde ebenfalls ættmal genannt, weil es so lange tropfte, bis die Sonne alle 8 ættir durchlaufen hatte."

Der seltsame Vame "Bessel drunter, Bessel drüber" ist einem von Winther mitgeteilten färöischen Volksliede entnommen!). Da es um bessen Ausdeutung verschiedentliche Versuche gibt, muß die dem Verse zugrunde liegende Wasseruhr wohl in recht weit zurückliegende Zeiten reichen²). Die Einteilung der Zeiten ist rein nordisch. Daß das Volkslied sich der Sache bemächtigt hat, spricht ebenfalls sür das Vorkommen des Geräts, und zwar in älterer Zeit.

Das Wesentliche für uns aber sind die himmelskundlichen Voransserungen der Benutzung dieses Zeitmesser zur Längenbestimmung.

Bekanntlich bewirkt die Westostdrehung der Erdkugel, daß zur gleichen Zeit die Sonne an einem östlicher gelegenen Orte früher, an einem westlicher gelegenen Orte später ausgeht. Man psiegt zu sagen, daß der westlicher gelegene Ort die kleinere, der östlicher gelegene die größere Zeit hat. Kür alle auf einer und derselben Nordsüdrung liegenden Orte ist die Zeit die gleiche, d. h. sie haben gleiche Ortszeit. Teilt man den Ostwestumkreis der Erde in 360 Teile, so entsallen davon auf sede Stunde 360: 24 = 15 Teile. D. h. die Sonne braucht I Stunde, um über den 24. Teil des Ostwesskreises hinwegzukommen. Sind zwei Orte 15 Längengrade auseinander, so geht die Sonne im östlicheren I Stunde früher auf als in dem westlicheren Orte. Norwegens Westküste und die Färder liegen etwa 15 Grad westöstlich voneinander entsernt. Wenn also in Norwegen die Sonne in Süd steht, ist es auf den Färdern noch I Stunde vor Mittag; ist es auf den Färdern

¹⁾ altn. still m. (lat. stilus) spiges Gerät; frigner 3, 546.

¹⁾ Winther S. 34. Wach dem Volksliede:
Ketil holvdi, ketil fjaldi,
ketil undir og ketil å,
ketil skal han heita, id finna må.
Kefiel foll heißen, der ihn finden kann.
Eine andere Deutung des Neims s. Sammershaimb, Kaer. Auth. I (1891)
S. XVI.
2) Über das Alter der Wasseruhren s. Wolf 134 f.; Inner 8 f. u. s.

aber Mittag (Sonne in Snd), so ist sie in Vorwegen schon I Stunde darüber hinaus. Siernach verstehen wir, was Winther (S. 35) von den Färöern erzählt:

"Man hatte auch die Erfahrung gemacht, daß beim Segeln nach Westen der Tag mitfolgte (fulgde Dagen med), welche Redensart noch jest (1875) auf den Färdern gebraucht wird; wenn man dagegen nach Often segelte, ging der Tag unter!) oder ging von einem. Indem man beobachtete, wieviel vom Tage mitgefolgt war (also beim Westwärts. segeln) oder wie lang vom Aufhören des Austropfens bis zum (wahren) Mittag fehlte, wufite man ungefähr, wieweit man gen Westen gesegelt war, und umgekehrt: soviel noch im Bessel war (am wahren Mittag), so weit war man oftwärts gesegelt." Und weiter (S. 36): "Man hatte auch die Sage, daß, wenn man von Morwegen segelte, folgte der Taa I Drittel von einem ættmål mit, und wenn man gen Morwegen fuhr, war der Tag I Drittel eines ættmal vorangegangen."

Übereinstimmend hiermit und nur in der Entfernungsangabe verschieden, wird berichtet (S. 34 n. II f.): "Es beifit (in den Sagen), daß der erste Entdecker der färöer in einem Lande wohnte, das I ætt oder ættmål öftlicher lag als diese Infeln, d. h., um dahin zu kommen, segelte er so lange nach Westen, daß der Tag ihm mitgefolgt war, und daß also die Glocke 3 (Vion) war dabeim, wenn es Mittag auf den garöern

war."

Mach dieser legteren Saffung wäre der Entdecker aus einem Lande gekommen, welches I ætt in Bezug auf Ortszeit, d. h. rd. 3 Stunden Ortszeitunterschied östlich von den Säröern gelegen hätte, d. s. 360:8 = 45 Grad. Winther schlieft darans, daß die Sage habe bewahren wollen, auf welchem Wege ihr diese Renntnis, und daß sie aus Phonizien, insbesondere aus Tyrns gekonnnen sei, weil deren Mittags. unterschied gegen die Säröer gerade 45 Längengrade betrage. Aber es ist wohl anzunehmen, daß beide Machrichten die gleichen sind, und daß mithin in der letztgenannten Machricht nicht von I, sondern von nur 1/3 ætt die Rede sein sollte. Der Mittagsunterschied solle nicht 3, sondern nur I Stunde betragen.

Denn das Land, von dem aus die Säröer zuerst gefunden wurden, war für den germanischen2) Jaeringer Vorwegen, das um das Jahr 800 die wenigen irischen Unsiedler von den Inseln vertrieb und dort zuerst Suß faßte3). Der Mittagsunterschied zwischen den Inseln und der norwegischen Seimat beträgt rd. I Stunde, d. i. 1/2 ætt, da sie, wie schon erwähnt, etwa 15 Kängengrade voneinander entfernt liegen. Befand man sich auf hoher See zwischen den beiden Ländern in westlicher Sahrt, so gab der Unterschied zwischen dem Mittagszeichen der Wasser uhr und dem erst später eintretenden wahren Mittag, d. h. dem solar-

3) Winther S. 66.

sudr1), der auf westlicher Sahrt später als das Uhrenzeichen eintreten mußte, die Entfernung an, die man westwärts zurückgelegt hatte; ber Mittag verzögerte sich, je weiter westwärts man gelangte, während die Uhr längst abgelaufen war. Umgekehrt: Soviel auf östlicher Sahrt im Ungenblicke des wahren Mittags noch im Ressel war, so weit war man ostwärts gesegelt; der Unterschied zwischen dem bereits eingetretenen wahren Mittag und dem danach erst eintretenden Uhrenmittag gab die oftwärts zurnägelegte Entfernung an.

Was die geschichtliche Eingliederung eines solchen Versuches der Entfernungsbestimmung betrifft, fo ift zu erwähnen, daß es bereits Sippard2) war, welcher bewies, daß ber Längenunterschied mit dem Unterschiede der Ortszeiten übereinstimme, zu welchen eine für beide Orte gleichzeitige Erscheinung, 3. B. eine Mondfinsternis, gefeben werde. Vergleichbar erscheint erft der Vorschlag des Rainer Gemma-Krisins, ber 1530 in seiner Schrift de principiis astronomiae et cosmographiae für Bestimmungen auf bem Lande die unmittelbare Deraleichung der Ortszeiten mittels tragbarer Uhren empfahl3). Die Bestimmung des Längenunterschiedes konnte an Land, auf den Inseln und in Morwegen vorgenommen werden. Wenn man die Entfernung auf I Stunde Mittagsunterschied, d. i. auf 15 Grad, festgestellt hatte. so ist, falls diese Vlachricht in der Tat alt ist, das Ergebnis angesichts der vielen erheblichen Sehlerquellen bewunderungswürdig. Der Gedanke, die langfame Verschiebung der Ortszeit (die in Gestalt der auf Ortszeit des Ausgangshafens eingestellten Wasseruhr mit auf die gabrt genommen war) gegen den mabren Südübergang der Sonne an den Sahrttagen zur Bestimmung des Schiffsortes, d. h. des in westlicher oder in östlicher Richtung zurnägelegten Weges zu bennigen, konnte wohl nur bei einer Bevölkerung anftanden, welche wie die Bewohner der Färder mitten im Weltmeer ihre ganze Aufmerksamteit auf Breiten. und Längenbestimmung, d. h. auf die Seststellung des Schiffsortes, auf das Besteck richten umften. Welche Genauigkeit während der Sahrt erzielt wurde, läfft fich angesichts der gablreichen erheblichen Sehlerquellen nicht angeben, da alles auf Ilbung und Erfahrung ankam.

Von einer Renntnis der Flassischen Gradeinteilung ift in der Überlieferung nicht die Rede, ein Umstand, der dafür spricht, daß das Verfahren mehr als das geistreiche Spiel eines gescheiten Ropfes war. In der Rimbegla und im sonstigen älteren Schrifttum ift nichts davon zu lesen. Das ist freilich kein Beweis gegen den ehemaligen Brauch. Vielleicht laffen sich bessere Belege noch auf den Särdern selbst erbringen. —

Es erscheint zweifelhaft, ob wir die beiden hier besprochenen Geräte, das Sonnenschattenbrett zur Bestimmung der Breite, die Wasseruhr

¹⁾ Allso ber Macht entgegen, bie nach altnord. Anschauung richtig von Often fommt; vgl. oben S. 58.

Uber bie keltische Bevolkerung im füblichen Teile ber Inselgruppe f. oben S. 38. Die Angaben beziehen fich alfo auf ben germanischen Bestandteil ber Bevölkerung.

¹⁾ Frigner 3, 476 f. oben S. 44. Dazu im 9. Jahrhundert Ottars richtige Segelanweisungen S. 10.

[&]quot;) Wolf 380. Über ben Gebrauch tragbarer Sonnenubren in Schweben, vgl. Wistrand 1910, mit Abbildungen. Dazu Jinner 423 ff. 347 ff.

aur Bestimmung der Länge, einschließlich ihrer himmelskundlichen Voraussenungen für das Gesamtbild einer germanischen Simmelskunde in Betracht gieben durfen. Was die Breitenbestimmung betrifft, so liegt derfelbe Gedanke schon im altnordischen Sonnbord vor (f. oben S. 598 f.). — Gegen das Längenmefigerat könnte man einwenden, bag Gedanken wie der Vergleich der Ortszeiten zur Längenbestimmung schon früher in anderen Ländern hätten reifen können. Plinius erzählt. daß ein Läufer namens Philonides den 30 Meilen (1200 Stadien) weiten Weg von Sikyon nach Elis bis 3 Uhr nachmittags, zurück aber von dort, obgleich es bergab ging, den gleichen Weg wiederholt erst gegen 9 Uhr abends vollendet habe. Der Grund hierfür, sagt Dlinius. lag darin, daß er auf dem Simveg mit der Sonne lief, bei dem Rückmen aber dem Sonnenlauf entgegeneilte (hist. nat. II, 71. 73). Und aleich danach berichtet er (in Ubereinstimmung mit Geminos) weiter (c. 72. 74): "Huch die Werkzeuge zur Beobachtung der Sonnenhöhe find nicht überall gleich brauchbar, weil nach 300, höchstens 500 Stadien (8 bis 12 geogr. Meilen) Entfernung (soll heißen: in nordsüblicher Richtung) der Schattenwurf der Sonne sich andert." Das sind die gleichen Beob. achtungen und Gedanken, die den beiden färöischen Werkzeugen augrunde liegen. Der Unterschied ist aber, daß ftatt dieser Beobachtungen Geräte vorliegen sollen, von denen wir aus dem Altertum und sonft nichts hören.

In Wirklichkeit mußte eine einmalige Sin- und Rückreise zwischen den Färdern und Morwegen an der mitgeführten Wasseruhr die Richtigkeit des Gedankens erweisen. Den Gedanken selbst lehrte bei Westoder Ostfahrt jeder Tag. Es handelt sich in beiden Sällen nicht so sehr um Breiten- und Längenbestimmung nach dem Flassischen Gradnen, als um die Ermittlung der Sahrtrichtung im Sommer, wenn durch Monate hindurch die Sterne nicht sichtbar waren, die Sonne dagegen

fast den gangen Weltkreis umwandelte.

Die Inseln wurden um 800 von Vorwegen aus besiedelt. Diese Nordlente haben, wie wir oben in einem besonderen Abschnitt über die altfäröische Zeitrechnung (S. 444 ff.) ermittelt haben, auf ihrer weltabgeschiedenen Inselgruppe (die gleichwohl von Island, Vorwegen und Schottland besucht wurde) eine völlig eigenartige, auf der Erde einzige Zeitrechnungs, und Schaltregel aus dem urnordischen Mond, jahre selbständig entwickelt. Huch jest dürfen wir die Gelbständigkeit und Eigenart der beiden genannten Silfsmittel auf gedanklich richtiger Grundlage anerkennen. Hus dem Schattenstab und der Wasseruhr, die ihnen vielleicht von answärts zugekommen sind, haben die ganz auf sich selbst gestellten Inselbewohner Geräte erdacht, deren Ab. sicht den eigenen lebenswichtigen Bedürfnissen der auf die hohe See angewiesenen Bevölkerung entsprang. Überdies ift die Breitenbestimmung aus dem Vergleich von Sonnenhöhen, wie wir im Bericht von der Baffinsbai sehen, dem älteren Morden geläufig gewesen. Geräte wie die färöischen werden sonst nirgendwo genannt. Es besteht kein ausreichender Grund, zumal die Längenbestimmung bis in die Meuzeit binein für fast unlösbar gegolten1) hat, die färöischen richtig burch. bachten Gerate gur Ermittelung bes Schiffsorts und ber Sahrtrichtung lediglich für mufige Spiele des Geiftes zu halten, die im Ernfte nichts hätten gelten können. Huch unvollkommenes Werkzeng meistern Geist und Erfahrung.

Es scheint, daß der altnordische Geist auf die Serstellung von Silfs. werkzeugen überhaupt bedacht war. Wir erfahren aus Morwegen und Island ben Gebrauch eines Sonnensteins (solarsteinn). Man hat diesen fälschlich für einen Magneten halten wollen (21. Schnet i. Husland 65, 155. 604); aber ichon Ralund (3fDN 23, 343) meinte, daß darunter nichts anderes als eine Linse oder Brennglas zu verstehen sei, womit man die Sonnenstrahlen bei bedecktem simmel so sammeln konnte, daß man, wie Frigner 3, 476 angibt, die Tagesstunden erkennen konnte. Von Olaf bem Zeiligen lieft man (flat, 2, 297; Kornm. 5, 341): "Das Wetter war trübe und sie trieben dahin, wie Sigurd vorausgesagt hatte. Da ließ der König Dag und Signrd vor sich rufen, die Sohne eines Bauern (f. oben S. 180). Dann ließ der König Ausschau halten und nirgends konnte man unbedeckten Simmel (skylausan himininn) sehen. Da befahl er Sigurd, zu sagen, wo die Sonne stehe (hvar sol væri komin). Der antwortete barauf genau. Da ließ der König einen Sonnenstein nehmen und hielt ihn empor und sab, wo es aus dem Steine gligerte (hvar geisladi or steininum), und merkte dabei, daß er richtig angegeben hatte."

Huch über die Beschaffenheit erfahren wir genug: Vlach Bist. 1, 506 (565) hatte ber Bischof Gudmund Arissohn auf Mordisland bem Rafn Sveinsbjörnssohn auf Eyri in der Ablerföhrde (f. oben S. 146: der Ort, von dem aus man um die Wintersonnwende die Sonne nicht verschwinden sah) einen "guten Sonnenstein" geschenkt (Bifk. S. 1, 674). "Den Sonnenstein hatten fie zur Seefahrt (til sjofar)." Den Mordern Rafus erschien der Fostbare Stein "wie ein anderer Strandstein (fjörosteinn)" und sie warfen ihn weg; doch wurde er dort wiedergefinden. 24n der letztgenannten Stelle sagten sie von dem "guten Sonnenstein, es ware Quarz (hégeitill)". Sierunter versteht Frigner 1, 750: "weißen

ober lichtgrauen Quarz, fog. Kanenstein".

Ich finde bei Vendell (Ordbok 905), daß im Ofischwedischen ber

Bieselstein noch heute "solsten" genannt wird.

In den Biff. Sog. wird dieser "gute Sonnenstein" mehrfach als eine besondere Rostbarkeit (gripr: Frigner I, 649) bezeichnet, die von den Mördern Rafns nicht erkannt wurde. Die Güte muß also dem Rieselstein oder Quarz durch die Behandlung, also wohl durch den Schliff des Steins, zugekommen sein. Es wird darum verständlich, daß auch sonst der "Sonnenstein" auf Island als ein besonderes Wertstück in den Besitzaufnahmen der isländischen Rirchen erwähnt wird: Die Rirche zu Saurbær besitzt 1318 einen Sonnenstein, die Rirche gu

^{1) 3}inner 443. 83.

V. Die Meffung der Polhohe

Hof 1343, die zu Frafnagil 1394 "in einem Rästchen" (Dipl. Isl. 2, 451. 775).

Die Belege reichen aus, an dem wirklichen Gebrauch des Sonnensteins jeden Tweifel auszuschließen. Aber gewiß kam es den Seefahrern nicht darauf an, mit seiner Silfe die Tageszeiten zu bestimmen. Auf See brancht man alle Silfsmittel zur Kursbestimmung und dazu bedurfte man der Richtung der Sonne, die man mit dem Sonnenstein genauer zu peilen suchte.

Wieweit geeigneter Quarg zu diesem Swecke brauchbar gemacht werden kann, wird nur durch Versuche in Erfahrung gebracht werden

fönnen.

V. Die Messung der Polhöhe. (Jordan MBr. 320).

Neben den Messungen von Sonnenhöhen betrifft die einzige Sternhöhenmessung, deren Gegenstand und Verfahren uns überliefert sind, den "Leitstern". Sie findet sich um 1150 in dem Reisebericht des isländischen Geistlichen Mikolas, späteren Abtes von Munkahvera in Mordisland.

Es war im 12. Jahrhundert Sitte der Pilger, an der Stelle des Jordans, wo Christus getanft sein sollte, ein Zad zu nehmen, die Tanse gleichsam an sich selbst zu wiederholen. So legt Orvar Odd1) dort seine Kleider ab, wie auch Vikolás dies dort getan zu haben scheint. Es stand an jener Stelle eine kleine Kirche; Nikolas berichtet genaner: "wo Krist getauft wurde, sließt der Jordan von Nordost nach Südwest (or landnordri i útsudr)". Es handelt sich wohl um die Mündungs. gegend des von Jericho zum Jordan fließenden Baches. Wir sind also in der glücklichen Lage, eine Ortsbestimmung zu besitzen, mit deren Bilfe wir die Meffung der Polhöhe nachzuprüfen vermögen.

Mach den isländischen Unnalen kehrte Mikolaus im Jahre 1154 von einer Auslandsreise zurück und starb 1159. Im Jahre 1155 wurde das Kloster Thverá (Querache, Nebenfluß) in Nordisland gegründet, als dessen Abt er genannt wird. Wahrscheinlich hat er erst 1155 diese Würde empfangen und die Aufzeichnung seines Reiseberichtes von anderer Sand stammt aus der Zeit von 1155 bis 1159; sie scheint auf unmittelbare mindliche Mitteilung guruckzugeben2).

Von der Kapelle, die den Ort des Taufbades Christi bezeichnen sollte, geht der Isländer nächtlicherweile an den Strom hinaus, und an dieser, wie es ihm scheinen mochte, wichtigften Stelle seiner Reise, an der er wohl bei Tage schon das übliche Taufbad der Pilger genommen hatte, mifit der isländische Geistliche die Bobe des "Leitfterns":

Ut vid Jordan, ef madr liggr Außen am Jordan, wenn ein opinn á slettum velli ok setr kne sitt upp ok hnefa å ofan ok reisir bumalfingr af hnefanum upp, ba er leibarstjarna bar yfir ath sea iafnha en eigi hera.

Mann liegt offen auf flachem Selde und sent sein Unie auf und die Faust darauf und hebt den Danmen von den Sänsten auf, da ist der Leitstern darüber zu sehen gleichhoch und nicht höher.

Wie hat Mikolaus die simmelsrichtungen des Stromlaufs bestimmt? Mach den mir vorliegenden Karten fliest der Jordan an der oben genannten Mündungsstelle des Jerichobaches in der Tat ungefähr von Mordost nach Südwest. Aber man wird die Inverlässigkeit dieser Unaabe erft an Ort und Stelle nachprufen können. Möglicherweise ift es derselbe Ort, der noch heute gezeigt wird. Wir haben schon früher gesehen, daß die Bestimmung der Simmelsrichtungen und ihr vorherrschender Gebrauch zur Kennzeichnung von Ortschaften, Reisen und Sonnenständen altnordische und in der Zeimat wohlbegründete Gewohnheit war. Da Vikolaus an jener Stelle auch die köhe des Leitsterns mißt, so wird er die Richtung des Glußlaufs ebenfalls nach dem Leitstern bestimmt haben.

Unsere Frage ist: Was und mit welcher Genaufgkeit hat Mikolaus

beobachtet?

Die im Abschnitt über die Beobachtung des Simmelspols (oben S. 205) angeführte Sandschrift 1812 sagt denilich, daß die Islander den nicht hellen Stern, der sich auf der Stelle um den Pol bewege, diese also kann sichtbar andere, Leitstern nennen; daß es anfierdem einen helleren Stern gebe, gleichfalls Leitstern genannt, ber einen Fleinen Breis um den Pol gebe. Es steht nicht da, daß die Islander fich nach biefem helleren Sterne, offenbar unferem heutigen Polarftern, gerichtet hatten, wie V7. Bedinan meint1); es fteht feineswegs ba, daß ihnen jener kleinere Stern "zu dunkel" gewesen sei, den doch bei seiner 4,5. Größe selbst mittelscharfe Hugen bentlich genug erkennen. In solchem Salle hätte gewiß auch für die Islander fein Inlaß vorgelegen, diesen zu dunklen Stern als Leitstern zu bezeichnen. Wir haben vielinehr (oben S. 212) als wahrscheinlich erwiesen, daß die Isländer den um 800 dem Pol auf 1/2 Grad, um 1150 noch auf 2 Grade nahen Doppelstern 32 Cam. Sev. als Leitstern betrachteten. In jenen Jahr. himderten konnte dieser Stern ihnen mit dem Pol selbst übereinzustimmen scheinen und es ift möglich, daß auch Mikolaus diesen Stern

Die so merkwürdige Ansführung der Söhenmesfung gibt uns nun vielleicht ein Mittel der Machprüfung an die Sand, welchen der beiden Leitsterne, den isländischen oder den allgemeinsenropäischen des Mittels alters, er im fernen Lande beobachtet hat. Bu diesem 3wecke haben wir die Polhöhe des Beobachtungsorts mit dem mitgeteilten Mess. ergebnis zu vergleichen.

¹⁾ Vgl. Orvar Obbs Saga c. 34, I: ber berühmte Sagenhelb "ging hinaus zum Jordan, þar ferr hann ór klædum ollum ok ór skyrtu sinni".

²⁾ Allfrædi Islenze I: Cob. Mbr. 21M. 194, ubg. A. Ralund, Rop. 1908 S. XIX. 23; E. Chr. Werlauff 1821.

¹⁾ Staf. 1913 S. 50.

Alls geographische Breite nehmen wir mit Kalund, der den Bericht besprochen hat¹), für die Gegend hartnördlich des Toten Meeres VBr. 31°50' an. Da diese nur ein anderer Ausdruck für die Polhöhe eines Ortes ist, sieht der Pol für den genannten Beobachtungsort um denselben Betrag, also 31°50' über dem Nordpunkt des Simmels, randes. Entspricht des Abtes Messung der wahren Polhöhe? Vgl. Abb. 67.

Vikolaus legt sich auf flaches Seld (s. unten S. 621) auf den Rücken, zieht das Unie hoch, setzt die Faust darauf und erblickt num den Leitsstern in der Söhe des aufgerichteten Daumens: So hoch und nicht höher

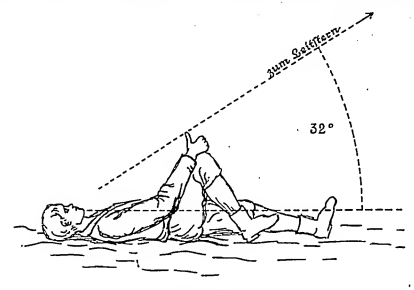


Abb. 67. Volkstümliche altisländische Polhöbenmessung; "Schafthand" und Audenlage.

ist der Leitstern. Vlach Kälunds Ammerkung zu diesem Berichte hat auch er diese Messung einer Vlachprüfung unterzogen. Legt man sich auf den Fusiboden eines Jimmers auf den Kücken, den Ropf dicht an eine Wand gelehnt, und legt den Punkt fest, den die Sichtlinie des Auges über die aufgerichtete Daumenspitze an der gegenüberliegenden Wand trifft, so hat man ein rechtwinkliges Dreieck, dessen Sypotenuse diese Sichtlinie ist, dessen eine Rathete vom Auge waagrecht zur gegenüberliegenden Wand verläuft, während die andere von Augeshöhe an der Wand bis zu jenem gesichteten Punkte senkrecht reicht. Mist man die beiden Ratheten, so sindet man darans die Größe des Sichtwinkels. Bei den Versuchen betrug er knapp 32 Grad. Zieht man die leibliche Verschiedenheit der Messenden in Betracht, so darf man sagen, daß im allgemeinen das Verhältnis der Körperteile anch bei verschieden großen Leuten dasselbe bleibt, daß also der oben beschriebene Messversich auch im Durchschnitt zum selben Ergebnis führen müsse. Die von mir vor

genommenen Versuche haben nahezn die gleiche Winkelgröße ergeben. Im Falle jenes alten Isländers dürfen wir annehmen, daß er die Messung mit solcher Überlegung anssihrte, daß er später auf Island in der Lage war, die isländische Polhöhe mit der am Jordan zu vergleichen. Wahrscheinlich aber hatte er die heimatliche Polhöhe im Gedächtnis und durch Anwendung anderer Körpermaße stets darstellbar in den fernen von ihm berührten Gegenden zum Vergleiche bereit.

Wie erwähnt, fällt die Messung der Polhöhe am Jordan in die Jahre um II50 u. 3. Um diese Zeit stand nach unserem Sternblatt (S. 200) unser Polarstern a urs. min., der hellere Leitstern des erwähnten Tertes, rund 5°5 Grad vom Pol entsernt. Der Kreis, den er um den Pol beschrieb, hatte einen Durchmesser von also II Grad. Sein Vordübergang hatte eine Söhe von (320—5°5 =) 26°5, der Südübergang von (320+5°5 =) 37°5 Grad. Der Durchmesser des Kreises, den unser Polarstern um II50 um den Pol beschrieb, entsprach 22 Vollmondbreiten.

Die Angabe Kälunds, daß die Söhe des Polarsterns auf NBr. 31°50' sich zwischen 30°30' und 33°30' bewege, zeigt dentlich, daß er als Abstand des Polarsterns vom Pol rund 1°30' annimmt, was ungefähr für unsere Zeit, nicht aber für II50 zutrisst. Nach Kälund hat also der Isländer den heute polnahen a urs. min. gemessen, nicht 32 Cam. Hev. Da aber die Nachprüfung der Messung durch Kälund selbst den Betrag der wahren Polhöhe jenes Orts, nämlich rund 32 Grad, ergibt, so irrt Kälund, wenn er unter dem Leitstern des Vistolaus den heutigen Polarstern verstelsen will; es kann vielmehr kein anderer als eben 32 Cam. Hev. gewesen sein.

Der Bericht über diese Messing bestätigt nunmehr auch rückwärts die Richtigkeit jener anderen Mitteilung, nach der die Isländer einen dunkleren Leitstern von dem allgemeinseuropäischen unterschieden (s. oben S. 205 st.). Wir sehen den isländischen Pilger nicht nur eine heimische volkstämliche Messweise anwenden, sondern erkennen zugleich die Bezeugung einer eigentämlich isländischen, wahrscheinlicher noch altnordischen Simmelskunde, deren selbst im Volksbrauch erreichte Genauigkeit im abendländischen Mittelalter!) ohne Gegenstück ist.

Die isländische Polhöhenbestimmung, Europa und der Indische Seespiegel.

In Beurteilung, welche Bedentung einem so roh erscheinenden Messversahren innerhalb der mittelalterlich-abendländischen Simmelskunde zukommt, wären die Polhöhenmessungen derselben Zeit zu verstunde zukommt, wären sie Polhöhenmessung des kirchlichen gleichen. Aber solche lassen sich in der Überlieferung des kirchlichen Aberschlandes nicht nachweisen. In Betracht kommen nur zwei Mittelalter übersteilungen.

¹⁾ Vgl. Rålund 1913 S. 87 f.

¹⁾ Wolf 149. Die Polhohe wurde, wenn sie im kirchlichen Mittelalter über, baupt jemals bestimmt worden ist, durch den Gnomon gewonnen, mit dessen Hiltagshöhen der Sonne in den Wenden maß. Viero, Silfe man die beiden Mittagshöhen der Sonne in den Wenden maß. Viero, laus mißt ohne Sonnenbeobachtung die unmittelbare Gestienshöhe.

Der "bedeutendste Ropf des Mittelalters", der Franke Gerbert. ber spätere Papst Sylvester II., Mathematiker und Aftronom, kam ju Otto III. und richtete in Magdeburg eine Sonnenuhr ein, wie es heißt, von genügender Brauchbarkeit1). Diese erreichte er badurch, bag er "durch eine Art Röhre den Schifferleitstern" beobachtete (f. oben S. 200f). Wir haben aber (S. 215) gesehen, daß das Mittelalter unter bem Schifferleitstern (dux nautarum) nur unseren heutigen Polarstern verstand, und dies noch aus dem Jeugnis des Allerander Meckam von 1180 bis 1190 belegen können, der die Richtkraft der Magnetnadel als Ersar für die Cynosura (= a urs. min.) bei bedecktem simmel pries. obgleich dieser unser Polarstern auch damals noch 5 Grad vom Pol abstand, also einen Kreis von noch 20 Vollmondbreiten Durchmesser um ihn beschrieb. Da von Gerberts Sonnenuhr keine Spur mehr por handen ift, fehlt uns jede Möglichkeit der Machprüfung, mahrend ber Islander das, wenn auch noch so rohe, Meffverfahren überliefert und damit ein Ergebnis, das mit der Breite des genau bezeichneten Beob. achtungsortes übereinstimmt.

Dem Magdeburger Vergleichsbeispiel, das rund 150 Jahre vor Mikolaus und seiner Jordanpolhöhe liegt, stellt sich ein anderes gegenüber, 150 Jahre nach Mikolaus, nachdem die griechische Kimmels wissenschaft in Europa wieder Suß gefaßt hatte. In seiner berühmten Reisebeschreibung von 1298 erzählt Marco Polo von seiner Beobachtung und Messung des Polarsterns (estoille tramontane): Auf Mord-Sumatra könne man ihn nicht sehen, erst 30 Meilen nördlich davon und dann siehe er "wohl eine Elle hoch"?). Nord-Sumatra liegt 5 Grad nördlich des Gleichers. Die Bemerkung des deutschen Berausgebers (B. Lemke, 1907, S. 476), daß auf dieser Breite der Mordstern unsichtbar sei, trifft für unsere Zeit nicht zu, da dieser im oberen Durchgange mehr als 6, in Ost und Weststellung doch minbestens 5 Grad über dem nördlichen simmelsrande steht; für die Zeit des Marco Polo war die Sichtbarkeit noch um etwa 4 Grad günstiger. Auch der Bericht des berühmten Reisenden zeigt den Mangel des Derständnisses für eine himmelskundliche Angelegenheit. Soll die Gestirnshöhe = "eine Elle boch" mit der Spanne des unteren Armes bei ausgestrecktem Arme gemessen werden, so ergabe das eine Bobe von 50 statt 5 Graden. Der Beobachter vergaß die Entfernung seines Maffes vom Auge anzugeben. Seine Richtungsbestimmungen zeigen durch gängig einen Sehler von über 20 Grad (Lemke S. 156. 258. 370); seine Unzuverlässigkeit auch in aftrologischen Dingen s. Jinner 230.

Aber nicht nur das abendländische Mittelalter, auch das gesamte griechische und römische Altertum hat die unmittelbare Polhöhenmessung auscheinend nicht ausgeübt, jedenfalls nicht überliefert; Wolf

142; Inner 86. Seine Breitenbestimmungen bernhen auf ganz anderen Grundlagen, zumeist auf dem Vergleich der Länge des Mittagssonnenschattens am Sommersonnwendtage sowie auf der Stundenmessimg an den Vergleichstagen. Vgl. unten zur Geschichte der Breitenbestimmung, S. 723 f. Diese Arten der Messung waren gelehrten Sersonmens; sie erforderten geraume Zeit der Vorbereitung und der Durchführung. Ganz anders zeigt sich die unmittelbare Messung des Pols. Sie kann sederzeit in der sternklaren Nacht vorgenommen werden, ohne sede Vorbereitung und mit voller Sicherheit. Sie hat nur eine notwendige Vorausserung: Die Zestimmung der wahren Umschwungsstelle.

Der Grund dafür, daß das griechische Altertum eine unmittelbare Messung nicht ausgebildet hat, wird darin zu suchen sein, daß die Schifffahrt im Mittelländischen Meere, das sich von Ost nach West, weniger von Süd nach Vord erstreckt, der Breitenbestimmung, d. h. der Ernittelung der Schiffsortsveränderung in Vordsüdrichtung kaum benötigte. Ganz anders (vgl. oben S. 155) entwickelten sich die Bedürfnisse der nordischen Schiffahrt, die zumeist auf die Bestimmung der in Vordsüdrichtung zurückgelegten Strecke angewiesen war. Die Polmessung des isländischen Geistlichen am Jordan hat nach allem weder im Altertum noch im Mittelalter ihresgleichen. Sie bernht dagegen auf einer eigenwüchsigen nordischen Volksgewohnheit, die noch um II50 dem Isländer so vertraut und in Sleisch und Blut übergegangen war, daß er sogar den nordischen Meßbrauch, die Rückenlage, selbst am Jordan anwendete; s. unten S. 621 f.

Im übrigen wird man bedenken müssen, daß die Messung am Jordan wahrscheinlich nicht von Saus aus beabsichtigt gewesen und auch nur als eine rohe Messung gedacht war; vielleicht hat die Pracht des Stern-himmels, die er mit solcher Klarheit aus dem nebelreichen Vorden kaum kannte, den abendlichen Wanderer am Stromesuser überrascht, als ihn, anders als auf Island mit seinen langen Dämmerungen oder tageshellen Sommernächten, plöglich die südliche Vlacht übersiel.

Wie dagegen die heimische Messung der unmittelbaren Polhöhe ausgeführt worden sein mag, ob ebenfalls nur mit den Körpermaßen oder mit Geräten, entzieht sich unserer Kenntnis. Die Notwendigkeit, den Schiffsort zu erkennen, wird zu der dazu erforderlichen Genauigkeit des Versahrens geführt haben.

Wie sehr aber das ganze Versahren die ersten Bedürfnisse der Joch, seeschiffahrt darstellt, geht aus einem Vergleich mit den Angaben des Indischen Seespiegels hervor, einer Sammlung von Segelanweisungen und Breitenbestimmungen mit Jilse des Polarsterns, anweisungen und Breitenbestimmungen mit Jilse des Polarsterns, die von dem türkischen Admiral Seidi Ali (gest. 1562) unter Suleiman dem Großen herausgegeben) wurde. Die indischen Seelente strecken dem rechten Arm gerade aus zur Kimm in Nordrichtung, den Daumen²)

¹⁾ Thietmar s. oben Anm. S. 200.
2) Le livre de Marco Polo, rédigé en français sous sa dictée en 1298 par Austicien de Pise usw. par M. G. Pauthier, Paris 1865, chap. CLXXV S. 645 f. Vlach dem indischen Seebuch Mohit (15. Jahrh.; Bittner-Tomasschef S. 18) schwindet der Polarstern (a urs. min.) in "7 Daumenbreiten (bei gestrecktem Arm) des Al. Baren", d. i. in 40 17'8."5 N.

¹⁾ Bittner Tomaschef 1897.
2) Irrig Siegm. Gunther, Ortsbestimmungsmethoben S. 315: "Dann 19. Irrig Siegm. Gunther, Ortsbestimmungsmethoben S. 315: "Dann 19. Irrig Siegm. Gunther, Ortsbestimmungsmethoben S. 315: "Dann 19. Irrig Siegm. Dannen Siegm. Dannenlangen (isba) notiert." minationshöhe des Polarsterns wird dann in Danmenlangen (isba) notiert."

nach links (waagrecht) gereckt, und messen die Söhe des Polarsterns in Daumenbreiten bis auf Viertel und Achtel des Daumens. Das Verschren bietet die einzige dort übliche Breitenbestimmung und ist so entwickelt, dass die Angaben des Seespiegels für die meist bekahrenen Strecken einen mittleren Sehler von kaum ½ Grad ausweisen, was in Verbindung mit dem Gebrauch von Landmarken wohl genügen konnte. Eine solche Anweisung lautet z. B. (Bittner-Tomaschek S. 67): "Die Schiffswege gehen von T., wo der Polarstern einen Singer hoch steht, bis zum Sasen Gh., wo er 7/8 Singer hoch steht, gegen SO gen O bis zum Kap Kadi, wo der Polarstern einen Singer hoch steht usw.". Die indischen Seeleute haben später den ausgestreckten Arm durch einen Stad von 32 Zoll 2 Linien Länge ersent; an seinem Ende befand sich ein senkreckter Gradbogen von 1/16 des Kreisumsangs.

Das nordische Versahren rechnet in unserem Bericht nicht nach Daumenbreiten, sondern nach der "Schafthand" (s. oben S. 41), d. i. nach dem auf der Faust aufgereckten Daumen und nach Kniehöhe, wie wir andernorts auch die Spanne erwähnt sinden. Genauere Messung wird auch im Vorden die Fingerbreite genunt haben. Bei dem Sochstand des Pols im Vorden wird die Messung allerdings nicht von der Kinckenlage, wie sie Vistolaus am Jordan anwendet, ist im Indischen Seespiegel nicht die Rede; sie kam bei so niedrig stehendem Polarstern (von höchstens II Daumenbreiten) und freiem Seehorizont nicht in Betracht, während sie im Vorden unerlässlich war. Val. S. 621 f.

Vach allem kommt auch nicht in Frage, daß der isländische Jordanpilger das Verfahren den mittelländischen oder arabischen Schiffern
abgesehen haben könnte; die nordische Sochseeschiffahrt stellte gewiß
nicht minder hohe Anforderungen an die Schiffssührung als die
indischen Meere, zumal die Vordleute in ihren Gebieten (wegen der
andauernden Vachthelle des Sommers und der Wetterhindernisse im
Winter) die Schiffahrt nach den Sternen nur im Frühjahr und Serbst
ausführen konnten. Beide Verfahren haben sich getrennt entwickelt.

Polhöhe und die mittelalterliche "Weltmitte".

In den Abschnitten über den gestirnten simmel haben wir gesehen, daß der alte Norden wie Griechenland unter der "Mitte der Welt" oder des simmels den simmelspol verstand; s. oben S. 243 f. Vikolaus von Thverá brauchte hiervon keine Kenntnis zu haben, da die Kirche schon seit Iso Jahren im Lande weilte. Aber der uns in seinem Berichte entgegentretende gesunde Beobachtungssinn des Isländers möchte doch getrübt erscheinen, wenn wir ihn, aus Jernsalem, kurz vor seiner Polhöhenbestimmung am Jordan, über die Lage der Kirche zum seiligen Grabe berichten hören (2017. 194, Kälund S. 22):

par er midr heimr. þar skinn sol iamt or himni ofan of Johannis messo.

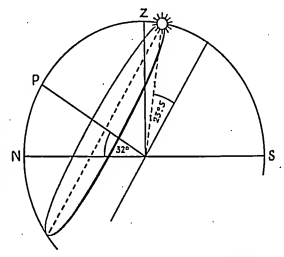
Dort ist die Mitte der Welt. Dort scheint die Sonne gleich aus dem Zimmel von oben am Johannistag.

Mikolans sagt nicht, daß er selbst am Johannistage diese Beobachtung in Jerusalem gemacht habe. Es scheint nicht einmal, daß er am Johannistage dort gewesen sei, weil er doch sonst die zur Nachpröstung

der Behauptung erforderliche Beobachtung ausgeführt haben würde. Seine Machricht beruht weder auf eigener Beobachtung, noch auf

ilberleauna.

Sie gründet sich vielmehr auf die im Nittelalter allgemein herrschende Lehre nach Ezech. 5, 5: "So spricht der Serr Jahwe: Das ist Jerusalem, die ichmitten unter die Völker gestellt habe und rings um sie hin Länder". Sierzugehört die Belehrung durch den Kirchenvater Abamnanus (im 7. Jahrhundert), nach der eine Säule, ander Stelle



Albb. 68. Jur Widerlegung der mittelalterlichen Lehre von Jerusalem als der "Mitte der Welt". Jahreshöchststand der Sonne 9 Grad vom Scheitelvunkt.

des Seiligen Kreuzes aufgerichtet, am 24. Juni (a. St., dem übrigens fälschlichen Datum der Sommersomwende) mittags keinen Schatten werfe, da die Somne in diesem Augenblicke in der Mitte des Simmels (centrum coeli)¹) stehe. Diese Begründung ist ein Prösstein sie Behauptung vom "Fortschritt" der Zeitalter (vgl. Abb. 68).

Die Umrechnung der isba in Grade ergibt die Unrichtigkeit dieser Aechnung mit Daumenlangen, die sonst eine vortreffliche Vergleichsweise mit dem isländischen Versahren des auf der Schafthand aufgereckten Daumens zur Messung der Politähe abgeben wurde.

¹⁾ Vgl. hierzu die Omphalosstudien von W. S. Roscher, Abh. Phil. hist. Al. d. Sächs. Gesellsch. d. Wiss. zu Leipzig, Bd. 29. 31; Holmberg, Baum, 1923. Schiaparelli S. 20. Abseda 2, 7½ f. über Jerusalem als Mitte der Welt s. noch Vansen I, 131. Abammanus lehrt (libri tres de locis sanctis in Welt s. noch Vansen I, 131. Abammanus lehrt (libri tres de locis sanctis in Welt. Sanct. Ord. Bened. Sec. VII. Tom. 2 p. 507; der lat. Wortlaut dei Act. Sanct. Ord. Bened. Sec. VII. Tom. 2 p. 507; der lat. Wortlaut dei Werlauss S. 52): "Wenn man eine Säule an jener Stelle ausstellt, wo der tote Werlauss s. Wender das Kreuz des Serrn ausgelegt war, wieder zum Leben kam, Jüngling, dem das Kreuz des Serrn ausgelegt war, wieder zum Leben kam, owist diese Säule wunderbarer Weise keinen Schatten in der Sommersonns swende, indem die Sonne mittags zur Mitte des Simmels gelangt. Ist die Wende, welche am 2½. Juni vor sich geht, vorüber, so wirst sie kori Tage dam nach, bei allmählich abnehmendem Tage, den ersten kurzen Schatten, der mit dem Fortgang der Tage wächst. So bezeugt diese Säule, welche die Alarheit der Jortgang der Tage wächst. So bezeugt diese Säule, welche die Alarheit der Jortgang der Tage wächst. So bezeugt diese Säule, welche die Alarheit der Jortgang der Tage wächst. So bezeugt diese Säule, welche die Alarheit der Jortgang der Tage wächst. So bezeugt diese Säule, welche die Alarheit der Jortgang der Tage wächst. So bezeugt diese Säule, welche die Alarheit der Jortgang der Tage wächst. So bezeugt diese Säule, welche die Alarheit der Jortgang der Tage wächst. So bezeugt diese Säule, welche die Alarheit der Jortgang der Lage wächst. So bezeugt diese Säule, welche die Alarheit der Jortgang
Es war im 300 vor ii. 3., als Eratosthenes, der die Beobachtung, daß zu Syene (dem heutigen Assum in Mittelägypten) um die Sommersonnwende die Sonne mittags sich in einem sehr tiesen Brunnen spiegele, d. i. im Scheitelpunkt stehe, in Vergleich zur Sonnenmittagshöhe am selben Tage zu Alexandrien sexte und dadurch zu einer bewunderungswürdig genauen Messung des Erdumsangs gelangte (Hoppe 282 f.; Aretschmer S. 59 f.; Wolf 167; Jinner 165. 346). Iene Beobachtung von Syene bewies dem Griechen nichts anderes, als daß durch Assung von Syene bewies dem Griechen nichts anderes, als daß durch Assung von Syene bewies den Eriechen nichts anderes, als daß durch Unan eben der Wendekreis des Arebses führe, die äuserste Grenze der Nordbewegung der Sonnenbahnen. Ogl. Abb. 69. An jenem Orte warf die Sonne, im Scheitelpunkt stehend, keinen Schatten.

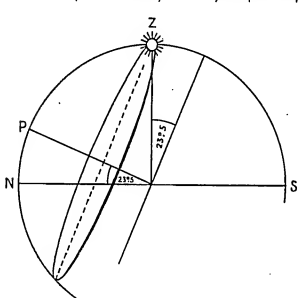


Abb. 69. Jur Breitenbestimmung und Erbmessung bes griechischen Altertums. Jahreshöchstftanb ber Sonne zu Spene (Assuan) im Scheitelpunkt.

Aber auf den Aberwin, daß deshalb in Syene. Usuan die Mitte der Welt oder des Kimmels darüber sein muffe, ift das griechische Altertum nicht gekommen. Die mittelalterliche Vorstellung verbindet den alttestamentlichen Gedanken, daß Jehova in Jerusalem wohne (val. die Machweise bei Marinelli 74 ff.) und daß dort nach Jehovas Wort die Mitte aller Länder sei, mit jener griechischen Beobachtung, verlegt aber deren Geltungsort ebenso unbekümmert wie verständnislos um rund 81/3 Breitengrade

nach Vorden, von Assun nach Jernsalem. In Wirklickeit stand die Sonne mittags am Sommersomwendtage zu Jerusalem (VIBr. 31.77) um den Betrag des Breitenunterschiedes gegen Assun (31.77—23.5) südlich vom Scheitelpunkt. Jede zu Jernsalem aufgerichtete Säule wirft auch am Mittag der Sommersomwende einen Schatten. Aber abgesehen hiervon, ist die Behauptung, daß ein Ort, an dem mittags jenes Tages kein Schatten falle, die Mitte der Welt oder daß über ihm die Nitte des Simmels sei, der Gipfel himmelskundlicher Unwissenheit. Wie klar und hoch steht demgegenüber die althellenische und die nordgermanische Bestimmung des Simmelspols als Simmels und Weltsmitte!

Selbstverständlich muste ein Geistlicher, selbst des fernen und besonnenen Nordens, der mittelalterlichen Belehrung unterliegen. Seiner Erzählung liegt das mittelalterlichealttestamentliche Weltbild (s. den Abschnitt über Sisebut oben S. 410) von der runden Erdscheibe zugrunde, in deren Mitte Jerusalem liegt: "Gleich vom Simmel oben", b. 6. ohne Schatten zu wersen, scheint die Sonne von ihrer höchsten Jahresstellung herab.

Wenn Vikolaus gleichzeitig und diesem mittelalterlichen Geiste gegenüber einen so klaren Beobachtungssinn betätigt, indem er die Polhöhe mist, so hätte seine Anwesenheit am Johannistage ihn in Jerusalem leicht auch zur Feststellung des Sonnenschattens am Mittage führen können. Er widerspricht nicht, sondern richtet seine Wisbegierde auf einen Gegenstand des Simmels selbst, dessen Kenntnis er vom

Mittelalter nicht empfangen konnte¹).

Sein Messergebnis (= rund 32° VIIr.) sieht in vollem Widerspruch zu der astronomisch unhaltbaren Lehre von Jerusalem als der Mitte der Welt. Man könnte argwöhnen, daß des Isländers Polhöhenmessung diese Mitte der Welt nachprüsen wollte und sie richtig noch dort fand, wo im germanischen Vorden ihr Sin von altersher gedacht worden war. "Vicht höher" d. h. nicht so hoch wie bei uns auf Island steht der Leitstern; — "so hoch (iafnha)" d. h. nicht so niedrig, wie es erforderlich wäre, um zur Sommersonnwende die Mittagssonne in den Scheitelpunkt treten zu lassen, wie dies in Spene auf dem Wendekreise vom Altertum beobachtet wurde.

Wie dem auch sei, neben der Welt des Glaubens sieht dem Isländer die selbständige Zeobachtung und Forschung bereit, wie sie ein Jahrhundert später durch den großen Roger Zaco gesordert wurde. Aber auch dies alles läst auf die nordische Ursprünglichkeit und Gebräuchlichkeit der Polhöhenbeobachtung schließen, für welche auch die

seltsame Durchführung der Mesing spricht.

VI. Die Beobachtung aus der Rückenlage.

Bei der Polhöhenmessing auf VBr. 32° um II50 legt sich der isländische Beobachter "offen auf flaches Seld", richtet das Unie auf isländische Beobachter "offen auf flaches Seld", richtet das Unie auf isländische Beaumen die Schafthand, d. i. die Janst mit aufgerichtetem und sent darauf die Schafthand, d. i. die Jansten ber Sonne" oben Dammen (vgl. den Abschnätz über die Dammenspine trifft den "Leit. S. 583). Der Blick vom Auge über die Dammenspine trifft den "Leit. St. Röckenlage au jenem Orte

Wir haben schon erwähnt, daß diese Rückenlage an jenem Orte verwunderlich, die Messing der auf so südlicher Breite niedrigen Polyböhe dadurch erschwert erscheinen möchte. Einsacher möchte es er höhe

^{1892,} S. 186. Gegen biese das ganze Mittelalter füllenbe Ansicht im 14. Jahrh. John Mandeville, Itinerarium c. 14; Roger Bacon s. Gunther 1882, 351; über Spene vgl. Sultsch, Poseibonios 18 f. 27 f.

¹⁾ VI. Bedman meint, Inl. S. XXVIII, baß Vikolaus einen Wink über bie Bebeutung ber Polhöhenbeobachtungen empfangen haben könnte burch Honorius Aug., be phil. mundi 2, 24, den er wahrscheinlich gekannt habe. Aber Honorius spricht niegends von einer Beobachtung der Polhöhe und Honorius kann ebensowenig wie Beda und andere Gelehrte des Mittelalters Jonorius zu einer solchen Beobachtung gegeben haben.

scheinen, wenn die Messung aus dem "Stand" vorgenommen worden wäre, wo dann die Gestirnhöhe von 32 Grad bequemer durch Aufsetzen der Zandspanne (vgl. den Abschnitt über die "Sandspanne" oben S. 589) auf den Simmelsrand von etwa 2½ "Schafthand" ausgemessen gewesen wäre.

Vielleicht aber verstehen wir das Verhalten des Isländers besser, wenn wir als seine Absicht die Breitenbestimmung betrachten, d. i. die Absicht des Vergleichs mit der Messung desselben Gestirns auf Island. Dort, in Thverá, stand der Pol nahezu 66 Grad über dem nördlichen Fimmelsrande, d. i. so hoch, daß weder die kleine Strecke des Scheitelabstandes, noch die große vom freien Simmelsrande zum Pol empor aus dem "Stand" gemessen werden kann. Man bedurfte in so nördlicher Breite zu so scheitelnahen Simmelsbeobachtungen der Rückenlage, welche die bequemste und sicherste Messung des Scheitelabstandes gewährleistete. Man kann deshalb annehmen, daß, um des Vergleichs mit der ihm vertranten isländischen Polhöhenmessung willen, der Isländer num auch am Jordan sich auf den Kücken legt, um den Unterschied des Scheitelabstandes über dem fremden gegen den heimischen Simmelsrand festzustellen.

Aber der Isländer mist auf diesem so südlichen Simmelsrande nicht den Scheitelabstand des Pols, sondern unmittelbar dessen Söhe über dem Nordpunkt des Simmelsrandes. Dies mag verständlich erscheinen, wenn man bedenkt, daß der Pol am Jordan dem Simmelsrande näher stand und bequemer von diesem als vom Scheitelpunkt aus zu messen war. Der Breitenunterschied der Beobachtungsorte konnte später auf Island leicht als der Iwischenraum zwischen der unteren und oberen Messeret und zu allen Seiten wiedererkannt werden. Man kann sagen, daß die erstrebte Vergleichung auch die gleiche Beobachtungssstellung verlangte. Das Versahren am Jordan ist nordischer Abkunst.

Aber das Knieanssenscheint noch einem anderen Imede gedient zu haben. Sehr wahrscheinlich ist der Nordhimmelsrand an jener Jordanstelle mit Bergen, Zügeln oder Wald besent, also unsichtbar. Die Vergleichsmöglichkeit mit der isländischen Scheitelhöhenmessung hört völlig auf, wenn man am fremden Orte den Böhenwinkel des Simmelsrandes, seine Erhebung über den ebenen, den sogenannten See-Forizont außer Acht läßt, wenn man etwa die Gestirnshöhe über einem Zügelrande messen wollte, den man auf Island nicht wieder in die Messung einschalten konnte. Setzt man nun aber liegend das Knie auf, so ift diese Sohe von der Erde bis zur Aniehobe eine kunstliche Sorizonthöhe und wird zu allen Orten wieder vergleichbar in die Messung ber Gestirnshöhe eingeschaltet. Der Meffung wird die Jufälligkeit genommen, sie wird auf einen kinnstlichen Simmelsrand eingestellt. Wir verstehen nun die Motwendigkeit der Vorschrift: "offen auf flachem Selde" foll ber Mann liegen, der fein Knie gur Bobenmeffung aufstellt. Der Söhenrand soll ausgeschaltet werden, was bei einer Meffung ans dem "Stand" immer willfürlich bleiben mußte. Huch an einem Abhang darf der Mann nicht liegen; die Vorschrift ift in ihrer Strenge

gemeint: Die Messung soll vom freien Simmelsrande ausgehen und bedarf dazu der Ausschaltung der störenden Überhöhungen.

Wir erkennen also: Die Kückenlage zur Gestirnhöhenmessung ist

erforderlich:

1. zur Ausschaltung eines unfreien Finnnelsrandes einschließlich der Angeshöhe (die auf See bei allen Messungen von der Kinnu aus in Betracht gezogen wird); d. h. zur Schaffung eines künstlichen Forizonts;

2. 3ur Sicherung der Abstandsmessungen bei scheitelnaben Be-

stirnen wie des Scheitelabstandes überhanpt.

Die Bestimmung "auf flachem Selde" entspricht der Schafthöhenbestimmung "am Strande zu halbfallener See"; beide verlangen die Beziehung der Gestirnhöhe auf den scheinbaren Sorizont. Ogl. oben S. 582.

Es ist klar, daß der Messende sich bei Polhöhenbestimmungen in der Weise auf den Rücken zu flacher Erde legen mußte, daß sein Blick auf den Pol, d. i. genan nach Vorden gerichtet war; daß aber anch das Sußende des Liegenden in die gleiche Richtung wies, weil das aufgestellte Knie in die senkrechte Messtrecke zum Pol eingeschaltet sein sollte. Süße also und Blick mußten, die einen zum Vordpnukt des wahren Simmelsrandes, der andere zum Vordstern, genaner zur Umschwungsstelle selbst gerichtet sein. Sieraus ergibt sich zur Erklärung der Rückenlage als feiner erforderlich:

3. auf See und zu Lande die Erkennung der mahren Mordrichtung,

der Ursprung aller anderen (f. oben S. 196 f.).

Wir sehen, daß die Regel, die der Isländer aufstellt, ähnlich schaft durchdacht ist (niemand zwang den Isländer, sich am Jordan nachts auf den Erdboden zu legen) wie jene gesenliche Bestimmung über die Messung der Schafthöhe der Sonne: "zu halbfallener See"; vgl. oben S. 581, und daß alle derartigen Messungen nirgendwoher entlehnt, sondern auf dem Boden einer alten volkstimilichen Simmelskunde, d. i. aus dem Bedürsuis der Orts- und Richtungsbestimmung erwachsen sind.

Die gleiche Gewohnheit hat sich nun auch bei der Messung der Sonnenhöhen in der Bassunstai auf VIBr. 75° im Jahre 1267 gezeigt. Der Beobachter legt sich auf den Rücken querschiffs und mist den Einstall des Sonnenmittagsschattens gegen den Sonnbord; wir haben gesehen (oben S. 598), dass die seemännische Bezeichnung Sounbord in vorfirchliche Jahrhunderte führt. Sonnbord ist kein bestimmter Schiffsteil, sondern der Seitenbord, der wechselnd gemäß der Schiffsrichtung nach der Sonne gekehrt ist, nun den Schatten in das Boot oder auf den Rückenlage ausgestreckten Mann zu wersen. Wenn man die Messung in Rückenlage ausgestreckten Mann zu wersen. Wenn man die Messung in gleicher Weise daheim in Südgrönland wiederholte, hatte man den Breitenunterschied, die Entsernung in Südnordrichtung.

Man wird sagen mössen, daß es die hochentwickelte nordische Seedischiffahrt gewesen ist, die in langen Jahrhunderten dieses Versahren stuggebildet hat. Sie gerade war es, die bei nächtlicher Fahrt zu aller ausgebildet hat. Sie gerade war es, die hei nächtlicher Fahrt zu aller erst des Leitsterns bedurfte, weil sie alle Messungen auf den freien simmelsrand und den Meridian bezog. In der Bassinsbai werden Mittags, melsrand und den Meridian bezog.

und Mitternachtshöhe ber Sonne gemessen und zum Vergleich mit ben Sonnenhöhen in der Zeimat bereitgestellt. Das Sonnbord mußte dem nach genau quer zum Sonnenschatten, der messende Beobachter mit

seiner Rückenlage in den Meridian gebettet sein.

Man weiß, daß in den mächtigen Beobachtungskuppeln unserer beutigen Sternwarten der nächtliche Beobachter in einem beweglichen Gestell oft genug auf dem Rücken imter der Linse des Sehrohrs liegen muß, im das Genick zu schonen. Aber diese Stellung läft fich mit ber altnordischen Rückenlage nicht vergleichen, weil sie durchaus nicht mehr den eigenen Körper in die Meffung ein- und den unfreien Simmelsrand auszuschalten nötig bat, somit auch nicht der Regel, flach auf ebener Erde zu liegen, bedarf.

Wohl aber darf die Gewohnheit der Sudseeinselbewohner, die Sterne aus der Ruckenlage zu beobachten, zum Vergleiche mit dem altnordischen Brauche berangezogen werden. Die Bahnen ber Sterne, auch der Sonne und des Mondes, stehen dort (so nahe am Erdgleicher) fast senkrecht zum Simmelsrande; der noch sichtbare Mordstern geht nur wenig über den nördlichen Zimmelsrand. So gehen 3. 3. die 3 Gürtel. fterne des Orion fast durch den Scheitelpunkt. Wie hoch die Schiffsführung nach den Gestirnen bei den Inselbewohnern der Südsee ent. wickelt ift, mag man bei Sambruch und Ron nachlesen. Auch dort sichert die Gleichmäfigkeit der Rückenlage das Meffergebnis, so verschieden sonst die Verfahren sein mögen. Beide Verfahren aber sind aus ben Erfordernissen der Sochseeschiffahrt hervorgegangen, die der mittelländische Kulturkreis, in dem die Rüstenschiffahrt vorwog, nicht in solchem Grade kannte.

Wir dürfen jedoch auch annehmen, daß jene "wunderbare Beobach. tung des nördlichen Zimmelspols", die noch um 1550 Olans Magnus den nordischen Bauern zuschreibt (f. oben S. 218), da sie sonst nicht so "wunderbar" möglich gewesen sein könnte, ebenfalls und in so später Jahrhundertfolge noch ans der Rückenlage zu flacher Erde erfolgte.

Die heidnische germanische Gebetshaltung im Norden scheint nicht allein im Verdecken der Augen bestanden zu haben, sondern auch im Viederlegen an die Erde. Die Stellen hiernber hat W. J. Vogt (Kultredner S. 80 ff). gesammelt. Auf der Vinlandfahrt finden die Leute den Weidmann Thorhall, den Thoranbeter, der sich einige Tage vom Landeplan des Schiffes entfernt gehalten hatte, einsam auf einem Berg; er war "zim zimmel gewandt, und murmelte etwas", im Gebete zum Himmelsgott begriffen. Dgl. oben G. 74.

Unch der heidnische "Jauberer" Lodmundr "legte sich nieder" und niemand sollte ihn fioren. Das gleiche "Viederlegen" (legz hann nicht ok horfir i nordr), verbunden mit Mordrichtung, berichten mehrere

Quellen für den betenden Seiden, den Jarl Sakon.

In diesem Insammenhang scheint auch die ütiseta, das Anfiensigen aur Machtzeit zum Swecke der Weissagung, zu gehören. Vibalin erwähnt (Skýr. 592 f. bei útisetur) aus der Krukks-spá das häufige Porkommen des Außenliegens (fatt = sigens): Jon lag außen (la úti) in der Jul. oder Menjahrenacht, auch, daß in den Ergählungen seiner Zeit (um 1700) Spuren davon vorhanden seien, daß manche in der Jul., Menjahrs. oder Dreizehntetagsnacht und sonft an den Breugwegen gelegen hatten: ad ymsir hafi legid a krossgötum jolanott usw. 3mm "Auffensigen" als Weissagung aus den Sternen f. Thorobbsen 1, 49; in den Rriftenrechten verboten (Frinner 3, 820).

Sierher wird anch gehören, was Vifted (Bondekultur 309 f.) berichtet: Moch um 1800 soll man in Morwegen (Saetesdal) sich auf Grabbügel legen, um dort im Tranm die Inkunft gu feben; in Unrland (Sogn) legt man sich (besonders am Abend des 24. Juni, des 2. Juli und 24. Dezember) an einem Bache nieder und fagt: "In , Tenfels Vamen lege ich mich nieder zu schlafen; er soll meinen Liebsten herbeiffihren." Huch aufs Seld legte man sich unter eine Birke und lag dort die Macht hindurch; beliebt sollen drei Abende vor Donnerstagen gewesen sein. Das alles klingt nach Verderbung aus einer heidnischen Sitte; aus dem Gotte ift der Teufel gemacht worden.

Mir scheint nm W. S. Vogt, der die Rückenlage bei der Simmelsbeobachtung der Mordleute zwar nicht erwähnt, doch mit Recht zu verminten, daß auch jener Thorhall bei seiner "Wendung zum Simmel auf" und seinem Beten auf jener einsamen Bergkuppe gelegen, also ba gen Simmel aufblidend, auf dem Anden gelegen habe.

Wir haben oben zur Gennge gezeigt, daß in einer wahrscheinlich sehr alten Vorstellung der Sir der Kimmlischen am Stamme der Weltesche, d. i. am Simmelspol, angenommen wurde, der als die Mitte des Simmels galt. Dann aber war eine folche Gebetslage die natürliche. Wie der Muselman sich im Gebet nach Metta, der Israelit nach Jernsalem, der Grieche nach Morden als dem Simmelssitze, der alte Inder im Gebet um Wahrheit nach dem Simmelsnordpol wandte, so blickte der Germane zu den Simmlischen dorthin empor, wo er sie wußte, an den Ort, um den sich ihm das ganze Weltall zu bewegen schien, der allein feststand. Sierher mag nun auch gehören, wenn der isländische Gesetzessprecher Thorgeir vor dem Tage, der über die Annahme des neuen Glaubens auf Island, über Frieden oder Krieg entscheiden sollte, in seinem Jelte sich niederlegte und mit seinem Mantel bedeckte. Das war heidnische Gebetshaltung (bá laghesk hann nibr; Jel. 3. 7, 12).

Ist dem fo, so sieht man, wie nabe sich ehemals Fimmelskunde und Glaube standen; auf einer sehr alten Stufe waren sie vielleicht das. selbe; diese ist überschritten, wo im Gebet zur Simmelshöhe die Augen verdeckt werden. Dies wird für den heidnischen Morden bezengt; Vogt

S. 84. 170; Myth. 3 28.

In dem geschichtlichen Seitalter, das in seinen Ausläufern um 1150 und 1267 noch zutage tritt, sind Gestirnmessung und Gebetshaltung völlig getrennt. Die Rückenlage bei der Gestirnbeobachtung am Jordan ist nordischer Gerkunft.

VII. Der Sonnenstand als Jahresmaß. Thorstein Surt.

Die Zeugnisse für die altnordische Renntnis und Nutzung des Son. nenstandes als Jahresmaß haben wir schon früher behandelt; s. oben S. 432 ff. Im folgenden handelt es sich um die Durchführung einer solchen Messung im vorkirchlichen Island zur Ermittelung der wahren Jahreslänge und ber gum Musgleich mit ber Zeitrechnung erforberlichen Schaltregel. Der bekannte Bericht Aris hiernber, bas 4. Ravitel seines Nachtrags zum verlorengegangenen Isländerbuch, ist von altersher viel durchforscht und umstritten; die überspinten Zweifel1) eines Bilfinger an der Zuverlässigkeit Aris sind durch die Untersuchungen von Finnur Jonsson, Brate, VI. Beckman, M. D. Villsson, vor. nehmlich durch Ginzel2) zurückgewiesen worden; die inhaltliche Deutung sieht dagegen noch allgemein in Thorsteins Schaltregel eine Ausgleidung des isländischen mit dem julianischen Jahre und geht badurch. wie ich im folgenden zu beweisen unternehme, um den eigentlichen himmelskundlichen Kern des uns so glücklicher Weise erhaltenen Berichts herum. Dieser, in allen seinen Teilen für die Deutung wichtig, lautet (Golther S. 8):

IV. 1. bat vas oc bá, es ener spocosto menn á lande hér hofbo talet í tveim misserom fióra daga ens fiórba hundrabs, bat verba vicor II ens sétta tegar, en mónobr XII britognáttar oc dagar IIII umbfram, há mercho beir at sólargange, at sumar munabe aptr til vársens; en bat cunne enge segia beim, at dege einom vas fleira, an heilom vicom gegnde, i tveim misserom, oc bat olle.

2. En mabr hét borsteinn surtr, hann vas breibfirber, sonr Hallsteins bórólfs sonar Mostrarsceggia, landnámamannz, oc Oscar porsteins dóttor ens rauba. Hann draymbe bat, at hann hyghesc vesa at logberge, ba es bar vas fiolment, oc vaca, en hann hughe alla menn abra sova; en síþan hugþesc hann sofna, en

Das war auch damals, als die gelehrtesten Männer im Lande hier in 2 Halbjahren 4 Tage des 4. Hunderts (= 364 Tage), das werden 2 Wochen des 6. Jehners (= 52 Wochen), 12 Monate das gegen von je 30 Mächten und 4 Tage barüber, gezählt hatten, ba merkten sie am Sonnengange, baß den Sommer gurück zum Frühling gelüstete; aber das konnte niemand ihnen sagen, daß in 2 Salbjahren I Tag niehr war, als ben ganzen Wochen entsprach, und daß dies schuld sei.

2. Ein Mann aber hieß Thorstein der Schwarze, er war vom Breitfjord, Sohn Hallsteins des Sohns des Mostrarskeggi, des Land. nahmemanns, und der Oft, ber Tochter Thorsteins des Roten. Er träumte dies, daß er auf dem Besegesfelsen zu sein dachte, als bort viel Polks war, und daß er wache, während er glaubte, daß die an. hann hughe há alla menn ahra dern Männer alle schliefen; bann vacna.

- 3. bann draum réb Ósýfr Helgasonr, móborfaber Gelles borkelssonar, svá, at aller menn mønde hogn varba, meban hann mællte at logberge; en siban, es hann bagnabe, at bá monde aller bat róma, es hann hefbe mællt. En beir vóro báber spaker menn mioc.
- 4. En síban es menn quómo til þings, þá leitaþe hann bess rábs at logberge, at et siaunda hvert sumar scyllde auca vico, oc freista, hvé bá hlýdde.
- 5. En svá sem Ósýfr réþ draumenn, bá vocnobo aller menn vih hat vel; oc vas bá hat þegar i log leitt at rápe borkels mána oc annarra spacra manna.
- 6. At rétto tale ero i hverio áre V dagar ens fiórha hundrahs, ef eige es hlaubár, en há einom fleira; en at óro tale verba IIII en þá es aycsc at óro tale et siaunda hvert at vico, en ongo at hino, bá verba VII ór saman iamnlong at hvórotveggia; en ef hlaupór verba II á miþle þeira, es auca scal, bá barf auca et sétta.

- aber glaubte er zu schlafen, mab. rend er alle anderen Männer madend bachte.
- 3. Den Traum deutete Osvif Selgason, der Muttervater des Gellir Thorkelsson, so, daß alle Männer Schweigen beobachten würden, während er spreche auf dem Gesengesfelsen; daß aber dann, wenn er schweige, alle bem Beifall zollen würden, was er gesagt habe. Beide waren aber sehr gelehrte Männer.
- 4. Alls dann die Männer aum Thing kamen, da machte er auf dem Gesenesselsen den Vorschlag, daß sie einen jeden 7. Sommer um I Woche vermehren sollten, und zusehen, wie es da gelinge.
- 5. Und so wie Osvif den Traum. beutete, es wachten alle Männer mohl dabei; und es wurde sofort ins Befetz eingeführt nach bem Rate des Thorkell Monds und anderer gelehrter Männer.
- 6. Mach richtiger Sählung find in jedem Jahre 5 Tage bes 4. Sunderts (365 Tage), wenn nicht Schaltjahr ist, dann aber I mehr (366); nach unserer Jählung bagegen werden es 4 (364) und wenn nach unserer Jählung jeder 7. (Sommer) um I Woche vermehrt wird, nicht aber nach jener, so werden 7 Jahre zusammen gleich. lang nach jeder von beiden (3ah. lungen); fallen aber 2 Schaltjahre zwischen diejenigen (Sommer), die vermehrt werden sollen, so muß der 6. vermehrt werden.

Bei der Zuverlässigkeit des Vaters der isländischen Geschichtsschrei. bung, die sich auch uns noch erweisen wird, kann dieser Bericht auch für die Aufhellung der vorkirchlichen Simmelskunde im Morden von Bedeutung sein. Bekanntlich hatte man im Jahre 930 Verfassung und Recht des Freistaats in Anlehnung an das mittelnorwegische Gula-

¹⁾ Gegen Bilf. I, 35 ff. s. unten 21nm. S. 629.

²⁾ Ginzel 3, 66. 60. Bedman, Inlebn. IV ff.

629

thingsrecht geordnet1). So werden auch die Unregungen zur gesen, lichen Sestlegung der isländischen Zeitrechnung, durch Uffiots Der. mittlung, der gleichen Serkunft sein. Wir haben aber gesehen, daß das Dreizehnmonatsjahr mit seinen 52 Wochen nicht nur norwegisch. sondern wohl auch in Schweden alt war, und daß es sich noch bis in unsere Zeit einer ungeheuren Verbreitung von den Æskimos über Mordeuropa bis in das Berz Sibiriens, wie auch von der Südsee bis Madagaskar und im alten Indien, erfrent hat2). Die Überspringung des 365. Tages im eurasischen Dreizehnmonatsjahr") sent nicht notwendig eine Entlehnung der julianischen Jahreslänge vorans. Der Husgleich zwischen Mond, und Sonnenjahr im wohl urnordischen Achtiahrkreis4), die Bindung des Mondjahrs durch einen Sonnenstand. die durch Profop bezeugte Vorausbestimmung der 5 legten Tages) vor der Sonnenwiederkehr im nördlichsten Morwegen des 6. Jahrhunderts. die so oft berichtete Beobachtung des Sonnenstandes und die Jengnisse für die genaue Kenntnis des längsten und des kürzesten Tages (S. 432 ff. 145 ff.) beweisen eindentig, daß den vorkirchlichen Mordlenten wahr. scheinlich in schon weit zurückliegender Zeit zum mindesten die 365 Tage des Sonnenjahres wohlbekannt gewesen sind.

Der junge Freistaat auf Island übernahm von 870 bis 930 nicht einfach das Gut der Zeimat. Der Volkswille auf dem Althing gab den Musschlag. Man wollte die Siebenerwoche (Wochenbeginn lag auf dem Donnerstage, s. oben S. 432 f.) und sie sollte in der Jahrestage. gabl aufgeben. Die beimatlichen Kenntnisse auf dem Gebiete der Zeitrechnung und der Simmelskunde gingen auch nicht geschlossen mit auf die ferne Insel. Es waren im wesentlichen freiheitsdurstige Sippen, die aus Morwegen auszogen. Die beiden isländischen Simmelskundigen die wir neben anderen3) genauer kennen, Thorstein Surt und Oddi Selgason, waren dagegen ausgesprochen ruhige, in sich gekehrte Leute, deren Friedfertigkeit, Vertrauenswürdigkeit und Wahrheits. liebe gerühmt werden4). Abulich wird es in Morwegen gewesen sein; die Simmelskundigen blieben in ihrem ansgemessenen Breise, so lange es in Frieden abging. Die Landnehmer auf Island waren meift gezwungen, aufs neue mit der Simmelskunde anzufangen oder sich die alte aus der Seimat zu holen. Sie taten beides. Sie nahmen das fkandinavische Wochenjahr mit dem altüberlieferten Sonnenstande und mußten erleben, daß sie es falsch anfingen. Daß eine an sich vortreff. lich gedachte Zeitrechnung von einer Zehörde, die zu deren Durchfüh-

4) S. unten S. 641.

rung bestimmt ist, verdorben werden kann, dafür ist die römische Priesterschaft, die den von Cäsars Gelehrten eingerichteten Ralender um 45 vor 11. 3. einstühren sollte, ein geschichtliches Zeugnis¹). Ühnliche Zeispiele sindet man bei den Persern und den Chinesen. Während der Zesiedelungszeit von 870 bis 930 gab es auf Island eine feste Zehörde überhaupt nicht; als sie auf dem Althing von 930 eingesent wurde, haben die Isländer zugunsten eines die Iahreslänge füllenden Wochenlaufs das Überspringen (hlaupa) des standinavischen 365. Tages²) versäumt. Sie seiten aber sest und beobachteten doch den Sonnenstand, von dem aus sie den Sommer rechnen wollten, hatten also ihre Zeitrechnung grundsäplich richtig begründet. So konnten sie ihren Irrtum auch aus eigener Kraft berichtigen.

In welche Beziehung im vorkichlichen Norwegen der Sommeroder der Winterbeginn des Izmonatlichen Jahres zum Sonnengange
getreten war, erfahren wir nicht. Mit Linführung des julianischen Kalenders im I2. Jahrhundert wird der Sommerbeginn auf den I4. Upril des Kirchenjahrs, der Winterbeginn auf den I4. Oktober gelegt. Es ist nicht überliefert, warum diese Tage gewählt wurden. Daß aber ein vorkirchlicher, in der einheimisch-nordischen Zeitrechnung zu suchender Grund für diese von der kirchlich-julianischen Zeitrechnung so sehr abweichenden Salbjahrsbeginne³) vorgelegen hat, wird von niemandem mehr bezweiselt. Der gleiche Grund ist für Island maßgeblich ge-

1) Sie führte die von Casars Astronomen vorgeschriebene Schaltung uns richtig aus und die Holge war eine völlige Verwirrung der Teitrechuung (annus confusionis). — Ühuliche Verwirrung bei den Persern (Giuzel I, 292), bei den Chinesen (Giuzel I, 493). — Die Bekauntschaft Ussplots mit dem 365. Tage sept auch Bilsinger voraus (I, 47). Aris Bericht meint also wohl die nach Ussplots Tod sich selbst überlassenen Landnehmer.

¹⁾ Ari k. 3. Das norw. Gulathingsrecht wurde unter Sakon dem Guten, dem jüngsten Sohne Jaralds Schönhaar, gesetzt unter Zeihilfe desselben Thorsleif des Gelehrten (ens spaca), der danach auch Ulfljot behilflich war; Golther S. 6.

²⁾ Oben S. 526. 3) Oben S. 541. 4) Oben S. 471. 5) Oben S. 342. 3) Vyl. Anm. S. 309. Ari erwähnt neben Thorkell Máni "andere ge-lehrte" Männer; so weiß die Einleitung zum Oddatal (s. d.), daß Oddi Selgason der genaueste Renner des Simmels auf Island gewesen sei; er umß also Vorläuser gehabt haben.

²⁾ Die von Bilf. und Tille geaußerte Unficht, baf bie vorfirchlichen Germanen völlig unfähig gewesen seien, die Jahl ber Jahrestage gu bestimmen, ba ihnen ber Begriff ber Jahrpunkte, ber Sommenben ufm, gang unbekannt und unfafibar gewesen sei, ift nicht nur burd Gingei, Brate, Bediman, Schroes ter widerlegt; auch M. P. Villsson (Timered. 316) hat seine abnliche frubere Unficht auf Grund neuer Erkenntnis ber himmelskundlichen Sabigkeiten ber Maturvölker berichtigt. Gang irrig fent Bilf. 1, 46; 2, 132 bagu "eine Berech. nung bes Sonnenlaufs" voraus. Die Bestimmung ber Jahrpunkte beruht aber nicht auf Berechnung, sonbern auf Beobachtung, und zu welcher Scharfe diese im alten Porden entwickelt werden konnte, wird uns das Beispiel des Obbi Selgason (f. b.) zeigen. Die gange Unfabigfeit Bilfingers und Tilles, einen gegebenen himmelskundlichen Bericht wie ben Liris gu verfteben, zeigt sid, wenn 23. (1, 96. 37) dem Ari vorwirft, er habe "angsilich zu verschleiern gesucht", daß Thorstein ber Schwarze ben julianischen Schalttag gekannt habel Tille 216: "Die germanischen Stamme wußten so wenig von Sonnwenden und Gleichen, daß fie nicht einmal Mamen für fie hatten. Diefe Begriffe be-Famen fie von ben Romern und alle ihre verschiebenen Worter bafür find nur Ubersetzungen der romischen Bezeichnungen. Es gab niemals eine germanische Sonnwendfeier." Ebenda S. 185. 177. Unten 2lin. S. 689. Tille unterläßt bafür, ben Bericht Aris vollstandig mitzuteilen; fo erfahren seine Leser auch nicht, daß die Jelander "am Sonnengange merkten", daß sic Jeitrechnung gegen ben beobachteten Sonneustand verschob, und baf bies eine heibnische vorfichliche Beobachtung war. 3) Ginzel 3, 68 f.; Villsson 80. 81.

63 I

wesen, deffen Salbjahrsbeginne auf den gleichen Tagen liegen würden. wenn diese nicht infolge der Thorsteinschen Wochenschaltung im Um. freis einer Woche um eben diese Tage schwanken mußten: der Sommer. beginn zwischen dem 9. und 15. April, der Winterbeginn zwischen dem II. und 18. Oktober a. St. Man erkennt in diesen beiden Beginn. spannen unschwer die in Norwegen, das die Schaltwoche nicht hatte. festen julianischen Daten des 14. April und des 14. Oktobers1).

Schon Ginzel hat in Erwägung gezogen (3, 68), daß der Grund für die Sestsennng dieser Salbiahrsbeginne in einer vorlirchlichen Renntnis der wahren Jahrpunkte liege, die in jener Zeit in der Mitte der inlianischen Monate gelegen hätten, und von denen die Mordleute durch Rückrechnung mit ihren 30tägigen Monaten auf die Salbjahrsbeginne des 14. April und 14. Oktober kommen konnten2). Ließe sich dies erweisen, so ware auf dem Wege über die altnordische Zeitrechnung die alte und wahrscheinlich urnordische Beobachtung und Renntnis der wahren Jahrpunkte, gegenüber ben falschen julianisch-mittelalterlichen. sowie die Regelung der Zeitrechnung nach Sonnenftanden mittelft einer gesetzlichen Beobachtung und Meffung aufs nene erwiesen.

Wir versuchen, aus Aris vielerörtertem Berichte die Entscheidung

auch bieser Frage zu gewinnen.

Der Bericht über die Zeit vor Thorstein und über dessen Schaltvorschlag findet sich in dem I. und dem 4. Abschnitt des oben mitgeteilten 4. Kapitels: Die eingewanderten Mordleute auf Island gablten 311nächst 52 Siebenerwochen, d. s. 364 Tage für I Doppelhalbjahr. Mach einiger Zeit "bemerkten sie am Sonnengange, daß der Sommer (d. i. Sommers oder Jahresbeginn, im Unterschiede von der Winterrechnung in Norwegen) sich immer weiter in den Frühling verschieben wollte." Schon diese Machricht sent voraus, daß im Jahre 930, als das islänbische Althing zum ersten Mal am Gesetzesfelsen auf Thingvellir tagte, ber Sommerbeginnstag einem bestimmten Sonnenstande entsprach. Und es ist Flar, daß auch diese Sestsezung von Ulfijot wie die übrigen Rechtssatzungen auf das Vorbild des in Mordhardanger geltenden Gulathingsrechts gurudguführen ift. Dieses wurde nicht einfach übernommen; man setzte zu und ließ weg (Golthersche Ausgabe S. 6 Anm.). Auch über die Zeitrechnung wird in Uffijots Vorschlägen zu hören gewesen sein. Die Sonne ging am gleichen Tage auf VIEr. 640 (Althing) in einer um einige Grade nördlicheren Richtung des simmelsrandes auf als auf MBr. 600 (Gulathing; Insel Gol vor Bergen). Da Ari ausdrücklich fagt, daß der Sonnenstand beobachtet sei, so ist angnnehmen, daß man 930 auf Ulfljots Vorschlag einen für Island geeigneten, zweckmäßigerweise leicht auffindbaren Dunkt des himmelsrandes als Sommer und Jahresbeginnsstand gewählt habe. Wir haben S. 130 f. gesehen, daß auf Island der Winter mit dem Sonnenuntergange in ber Eyftstätt begann, und haben in der Vinlanderörterung in der Eyfts stätt den Wesisüdwesipunkt gefunden, auch ermittelt, daß der Sonnenoberrand auf MBr. 640 nahezu genan um den 14. Oktober in WSW versanf1). Dann erfordert die himmelskundliche Entsprechung für den Sommerbeginn den Untergang des Sonnenoberrandes ungefähr in Westnordwest. Das Sommerhalbjahr mnifte in entsprechendem Abstande des Sonnenuntergangsortes vom Wesistande der Sonne in der Krühlingsgleiche entfernt sein, wie das Winterhalbiahr von der Berbstaleiche; wie dies schon S. 434 ff. dargestellt worden ist.

Man könnte nun sagen, daß die Bestimmung des Sonnenstandes mit dem 14. April für Morwegen oder Island gegeben sein miffe; aber mit der Ungleichheit der Jahreshälften ift auch eine geringe Unaleichheit der Sommenstandsrichtungen an den Ralendertagen des 14. April und des 14. Oktobers gegeben, die freilich unr wenige Tage oder Grade ausmacht. Wenn der Winter mit dem Sonnenuntergang in Wesssüdwest (Eyktstätt) auf Südisland beginnen sollte (val. oben S. 434 f.), so lag der Sommerbeginn fast genau in Westnordwest, d. h. auf der Sonnenuntergangsrichtung, die vom Westpunkt, dem Untergangsazinnut der Sonne in den Gleichen, fast genan so weit nordwärts perschoben ift, wie die Eyktstätt vom Westpunkt nach Süben. Und man muß in Betracht giehen, daß der Übergang vom wahren Sonnenjahre 31m julianischen Jahre die Beobachtung des Sonnenstandes unnötig machte und machen sollte; daß also auch der 14. Oktober und 14. April in ihrer julianisch gleichmäßigen Lage auch nur annähernd bem alten Sonnenstande zu entsprechen brauchten, den man ja nach Ginführung der beiden julianischen Sommer und Winterbeginnstage außer Acht laffen konnte. Mit der Einführung des julianischen Jahres mußte ferner die Schaltung des isländischen und norwegischen Dreizehnmonatsjahres nunniehr auf das julianische Rirchenjahr selbst (statt wie bisher auf die Sonne) bezogen werden, wie dies in den isländischen Zeitrechnungsschriften überliefert ift (Bedman, Aronol, komment, in Seststr. tillägn. S. Pipping S. 8 ff.). Inch aus diesen Gründen genügt es für unsere Untersuchung zu prüsen, ob, wie dem 14. bzw. dem zwischen II. bis 19. Oktober schwankenden Winterbeginnstag der Westsüdwestuntergang der Sonne, so dem 14. April bzw. dem vom 11. bis 19. April schwankenden Sommerbeginnstag ein in vergleich. barer und volkstümlich leicht erkennbarer Simmelsrichtung liegender Sonnenuntergang, b. i. der in Westnordwest entsprach.

Wie verhält sich hierzu die isländische Überlieferung? War in der Tat das isländische Jahr gegen die mahre Sonne, war Thorsteins Schaltversuch nicht boch gegen das inlianische Jahr gerichtet?

Die Antwort muß sich aus Aris Bericht ergeben: I. Die Isländer "merkten am Sonnengange", daß ihr 364tägiges

2. Thorstein empfahl seine Schaltung mit dem Insag: "sie sollten zusehen, wie das gelinge".

3. Thorstein schling die Einschaltung einer Woche "jeden 7. Sommer"

¹⁾ Bilf. I, 2 ff. Ginzel 3, 62 ff.
2) vgl. oben S. 499 f.

¹⁾ S. oben S. 139 f. — flat. I, 539; Wilsson 316; Schroeter 2, 307.

Mit diesem Bericht ist von Ari alles gesagt, was Thorsteins Schal, tung angeht. Das Verfahren selbst wird auf dem Althing auf den Rat des Thorkell Mond (der damals nicht1) Gesetzessprecher war) und anderer gelehrter Leute gesenlich. Was im Anschluß an diesen so geschlossenen Bericht über Thorstein und die Gesetzesverkündung Uri im 6. Abschnitt des 4. Rapitels noch bringt: "Vach richtiger Jählung usw." ift nicht mehr als eine Bemerkung Aris, der aus seiner eigenen Jeit, fast 200 Jahre später, hingufügt, wie sich die "richtige", d. i. die julianische. Rechnung von 365 1/4 Tagen mit dem isländischen Jahre ausgleicht. Diese Schlufibemerkung Aris ist von seinem Berichte über Thorstein und beffen Schaltversuch durch die Schilderung der Beschlufffassuna auf dem Althing völlig zu trennen und getrennt.

Aber auch Thorsteins Vorschlag selbst enthielt nicht nur die Schalt. regel, sondern verlangte auch von den Islandern: daß man zusehen folle, wie es glücke. Vun hatte es aber keines derartigen Versuchs bedurft, wenn Thorstein sein isländisches Jahr gegen das julianische Jahr zu schalten unternommen hätte. Denn dieses hatte einen einfachen festen Betrag von 365 1/4 Tagen, dessen Vierteltage, alle 4 Jahre au einem gangen Tage aufgerechnet, in das 365tägige Jahr eingeschaltet wurden. Rannte Thorstein, was durchaus möglich war, das julianische Jahr, so kannte er auch dessen Betrag von 365 1/4 Tagen und konnte durch eine einfache Rechnung feststellen, was Uri in seinem 3usatz als Ausgleich zwischen dem isländischen und dem julianischen Jahre angibt. Dies hat Thorstein aber nicht getan; ausdrücklich heifit es, daß er empfahl, jedes 7. Jahr zu schalten und bann "zuzusehen, wie bas auskam"! Deutlich zielt diese Bemerkung auf den Bericht zurnd: sie "merkten am Sonnengange". Die Islander sollten also nach Einführung der Schaltung weiter zusehen, ob der Sonnenstand Fünftig mit dem Sommerbeginnstage überein komme oder in welchem Grade dies noch nicht der Sall sein würde. Der Insan Thorsteins "sie sollten weiter prüfen" zeigt mit aller Deutlichkeit, daß er nicht das feste julianische Jahr verglichen hatte, sondern daß er den wahren Betrag des Sonnenjahres selbst durch diesen Versuch erft ermitteln wollte mit dem ausgesprochenen Ziele, den später so ermittelten Betrag dann aufs nene einem Schaltverfahren zu unterwerfen. Dieses Verfahren läßt den Vierteltag, der im julianischen Jahre über die 365 Ganztage hinaus gerechnet wurde, außer Betracht und würde darum die Einschaltung einer weiteren Woche nach je 7 Schaltjahren, also nach immer 28 Jahren, erfordert haben.

Was hat Thorstein erreicht? Läsit sich aus seinem Vorschlag erredmen, auf welche Länge er das wahre Sonneniahr annahm? Es sollte jeder 7. Sommer um I Woche vermehrt werden, dann werde der richtige Sonnenstand wieder aufgeholt sein. Überblickt man die Reihe 1 2 3 4 5 6 7. 8 9 10 11 12 13 14. 15 16 uff.,

so zeigt sich, daß nicht, wie es die julianische Gleichung verlangen mürde (und dementsprechend Ginzel u. a. annehmen), der 6., sondern ursprünglich1) der 7. Sommer, der 14. uff. um eine Woche verlängert merben follten. Das julianische Schaltverfahren wird nicht ermahnt und bleibt gang außer Betracht. Teilen wir die Tageszahl des geschalteten Thorsteinschen Siebenjahrs, d. i. (364 × 7) + 7 = 2555 durch 7, so ergibt sich als Thorsteins Schänung der Dauer des wahren Sonnenjahrs zunächst die Jahl von 365 Tagen. Wir baben oben zur Genüge gesehen, daß diese Länge den Morwegern (und Thorstein stammte aus altnorwegischem Geschlechte) wohl bekannt und in der Zeitrechnung geläufig war. Aber Thorstein wollte auch diese Länge von 365 Tagen gar nicht erst ermitteln, da sie ihm ja bekannt war; er wollte darüber hinaus und erfahren, wie sich die wahre Lange des Sonnenjahres mit diefer Schaltung ermitteln lasse. Das heißt aber: er zielte nicht auf das julianische Jahr von 365 1/4 Tagen (gleich, ob er es kannte oder nicht), sondern auf die Wiedereinholung des Sonnenstandes, der gesenlich als Sommer, beginnsmarke vorgeschrieben war, d. i. auf die Ausgleichung der isländischen Wochengahlung gegen bas mahre Sonnenjahr. Vielleicht ergab sich bei fortgesenter Schaltung, daß der Sehlbetrag sich wieder einmal auf I ganze Woche belaufen würde; dann ließe sich aus der Jahl der abgelaufenen Jahre durch einfache Teilung in die Ergänzungsschaltspanne der Betrag des Überschusses der wahren Länge gegen die angenommene von 365 Tagen mit der Zeit ermitteln. Jedenfalls ist von Thorstein mit seinem auf die Erhaltung der Ganzwochen. gählung zielenden Schaltvorschlag eine spätere Erganzungsschaltung ins Hnge gefaßt worden.

In Wirklichkeit ist das wahre Sonnenjahr eine schwankende Größe; selbst unsere gegen das julianische (zu lang gerechnete) Jahr verbesserte gregorianische Sählung muß mit einer mittleren Länge von 365 Tagen 5 Stunden 48 Minuten und 45 Sekunden rechnen. Mehmen wir diese 7mal, fo ergibt fich eine Dauer von 2556 Tagen, 16 Stunden, 41 Minuten und 15 Sekunden; d. h. ber Sonnenstand war in den von Thorstein vorgeschlagenen 7 Jahren den Isländern immer noch um einen Betrag von I Tag 16 Stunden, 41 Minnten, 15 Sekunden, voraus; um diesen Betrag war Thorsteins Schaltung schon nach 7 Jahren fehlgeschlagen. Sier mußte, sobald nach mehrfacher Wiederholung der Siebenjahrsspanne eine Woche aufgelaufen war, eine Erganzungs. schaltung einserzen und deren Regel ermittelt werden.

¹⁾ S. oben Unm. S. 547. Thorkell Mani Thorsteinsson war Gesenges sprecher erft von 970 bis 984 (Golther S. 44) und Beibe. Sein Unsehen in Beitrechnungsfragen muß sich also um 955 allein auf seine Simmelskunde gestügt haben. Singu kommt, daß Thorkell Mond fich fterbend in das Licht der Sonne hinaustragen läßt und fich ihrem Schöpfer empfiehlt; Landn. 1, 9. Selbst ber Chrift ruhmt, daß das Leben Thorfells "fo reinlich (tugendhaft) gewesen fei wie bas ber besten Christenleute seitbem". Der Sterbebericht Scheint (gleich) anberen) ftarf übermalt.

¹⁾ Die Winfügung ber Schaltwoche in den Musgang ides 6. Jahres (flatt bes 7.), wie sie ben Zeitrechnungsschriften gelaufig ist, entspringt bem fpateren Alusgleich mit bem julianischen Jahre,

Wir sehen, daß Thorstein nicht das feste (und fehlerhafte) julianische Jahr vergleichen wollte, und Aris Schlußbemerkung im 6. Abschnitt seines 4. Rapitels zielt nicht auf Thorsteins, sondern auf Aris eigene Beit. Die Isländer hatten, mit der Landnahme beschäftigt, nicht nur den ihnen von Morwegen her bekannten und wohl auch durch Uffiot empfohlenen 365. Tag zu schalten verfäumt, der noch im älteren Ba. land durch alljährliche Einschaltung eines Uberspringtages erhalten wurde (s. oben S. 541), sondern glaubten mit ihrer Wochenzählung allein schon mit dem gesetzlichen Sonnenstande in Verbindung au bleiben. So hatten ihre norwegischen Vorfahren das Jahr nach dem Sonnenstande immer aufs neue begonnen, sowohl das alte Mondiabr wie das Sonnenjahr (vgl. Protop oben S. 358). Das julianische Jahr bagegen nahm ihnen nicht nur die Abereinstimmung von Tag, Woche, Monat und Jahrbeginn, sondern blieb auch mit seinen festen Daten ienen hergebrachten Sonnenständen fern, die selbst in driftlicher Zeit noch das Althingsverfahren bestimmen sollten (s. oben S. 95); im 10. Jahrhundert lag die wirkliche und von den Mordleuten nachweis. bar beobachtete Sonnenwende bereits etwa 8 Tage vor ihrem kirch. lichen Datum. Un einer solchen Zeitrechnung konnte den Isländern nichts gelegen sein. Der Vorschlag Thorsteins: "sie sollten zusehen, wie es gelinge", der sich in Uris Bericht deutlich auf die Beobachtung des Sonnengangs durch die Isländer zurückbezieht, wird im julianischen Jusammenhange sinnlos.

Dieser Befund wird noch bekräftigt durch einen anderen Bericht Aris (k. 7): im Jahre 999 sei vom Althing beschlossen, daß "vom nächsten Jahre ab die Leute I Woche später zum Althing kommen sollten als bis dahin". Man hat diesen Beschluß als eine Schaltung aufgefaßt (Becman, Milsson). Rechnen wir aber durch, so ergibt sich, daß allein vom Jahre 950 (und später wird man Thorsteins Schaltverfahren nicht anseigen können) bis zum Jahre 999, d. h. in 49 = 7mal 7 Jahren, ein Unterschied von 7mal I Tag, 16 Stunden, 41 Minuten, 15 Sekunden = 11 Tagen, 20 Stunden, 48 Minuten, 45 Sekunden aufgekommen war, um den das isländische geschaltete Wochenjahr trotz seiner Schaltung hinter den ursprünglichen Sonnenstand zurückwich. Das heißt: Um den Betrag von fast 12 Tagen stand 999 der 1. Sommertag des 364 tägigen, aber bereits jeden 7. Sommer um I Woche vermehrten Jahres vor dem gesetzlichen Sonnenstande am I. Sommertage des Jahres 950. Diesen Sonnenstand erreichte man also im Jahre 999 nicht wieder durch Einschaltung einer Woche; auch dann blieb man noch um fast 5 Tage (einen recht wohl merkbaren Betrag) hinter ihm zurück.

Will man aber doch an dieser Auffassung, daß die Verlegung des Althings um I Woche ein Schaltversahren darstelle, sesthalten, so darf man dafür anführen, daß wir in der Tat nicht wissen, was an sonstigen Ergänzungsschaltungen in den Jahren zwischen Thorstein und 999 bereits versucht worden war. Es mag sogar unwahrscheinlich sein, daß die auf den Sehler ihres Jahres doch schon vor 950 ausmerksam gewordenen Isländer 49 Jahre mit der von Thorstein ausdrücklich emp

fohlenen und gesetzlich angeratenen Ergänzungsschaltung gewartet haben sollten.

Aber dieser Auffassing der 999er Maßnahme als Schaltung tritt wiederum entgegen, daß die Bestimmung: "das Althing soll 10 Wochen nach dem I. Sommertage liegen" keineswegs nur für jenes Jahr 1000 galt, sondern daß sie in gleicher Jassing (ein Jahrhundert später) mehrere Male als Gesey überliesert ist, das in jedem Jahre zu besolgen

war: Grägäs (Kon. 1852) f. 19 S. 37: "Io Wochen sollen vom Sommer um sein, wenn die Leute zum Althing kommen."

F. 23 S. 43: "Die Goden sollen am Donnerstag, wenn 10 Wochen vom Sommer um sind, bevor die Sonne von Thingvellir geht, zum Thing kommen."

And, in den Zeitrechnungsschriften ist diese Spanne von Io Wochen ganz regelmäßig, vgl. K. I, 22.21. 23.1 st.; 2, 84: Vom I. Sommertag die zum I. Sahrtag sollen 6, von da 4 Wochen die zum Althing sein. Die Frist von Io Wochen wird durchweg als gesensich sestgehalten; sie bezieht sich aber nach K. 2, 84 ausdrücklich auf das "alte Althing" (til alþingis forna), "nun aber soll man zum Thing reiten I Tag vor Peter und Paul", d. h. Thingbeginn = 28. Juni a. St.

Dieses hier so genannte "alte Althing" ist jedoch auch seinerseits nicht mehr das heidnische. Denn nach R 2, 144 f. soll "die Schaltung vorgenommen werden, wenn Jonstag auf Mittwoch in Althings Witte fällt; Jonstag auf Donnerstag fallend sei Althingsbeginn". Vgl. R 1, 23 12. Beckman, Inl. S. CLXXIX: Der 24. Juni a. St. (Johannistag, Jonstag) ist der erstmögliche, also ist 18. Juni der legtmögliche Althingsbeginn vor der Schaltung. Das heißt aber: Der Bemögliche Althingsbeginn vor der Schaltung. Das heißt aber: mis ginn des Althings soll auf den 24. Juni sallen, weicht aber im is ländischen Wochenjahre, nach dem das Volk rechnet, die auf den 18. Iuni zurück, wo denn Jonstag in die Mitte des 2 Wochen dauernden Iuni zurück, wo denn Jonstag in die Mitte des 2 Wochen dauernden 201things fällt. Über den Johannistag als Althingsbeginn schalt Vidalsn 639 f.: Sturl. I, 19. Das Drontheimer Frostnthing tagt 1274 Vidalsn 639 f.: Sturl. I, 19. Das Drontheimer Frostnthing tagt 1274 auf dem Johannistag; Soops 3, 172. Vgl. hördarson 1911, 3 st.

Vim ist aber der Johannistag (24. Juni) kein beliebiger Tag, sondern das julianische Datum der Sonnwende, als solches ehedem im inttelalterlichen Europa hoch geseiert, und zwar mit Bräuchen, die auf die Wende der Sonne ausdrücklich Bezug nehmen. Andererseits die kierthiliche Sestlegung des Althingsbeginns auf den 24. Juni deweist die kirchliches Datum, daß jenes oden genannte "alte Althing" als auf ein julianisches Datum, daß jenes oden genannte "alte Althing" eineswegs das vorkirchliche, noch von 999, sein kam, das vom juliakieneswegs das vorkirchliche, noch von 999, sein kam, das vom juliakieneswegs das vorkirchliche, noch von 999, sein kam, das vom juliakieneswegs das vorkirchliche, noch von 999, sein kam, das vom juliakieneswegs das vorkirchliche, noch von gelegentlich durch Wochen nischen Jahre ganz unabhängig war und sich deuten nach einem volkstümlichen Sonnenstande richtete und gelegentlich durch Wochenschlichen wiederherstellte. Wir haben also in dem genannten "alten schlichen wiederherstellte. Wir haben also in dem genannten "alten Althing" bereits eine kirchengesensliche Regelung der altisländischen Althings der altisländischen Schlingesegebung vor uns. Lediglich die heidnische Krist der lo Wochen zwischen dem I. Sommertag und dem Althings weginn ist geblieben.

Twei verschiedene Rechnungen liefen nebeneinander: die julignische und die isländische; seit 1000, gewiß längst vor Bjarni Bergthorsson'i birch neue Schaltregeln miteinander verbunden. Aber daffir, daß bie Rirde den Althingbeginn gerade auf den Johannistag legte, konnte sie keinen anderen Grund haben, als eben den, daß das Althing des Volkes von jeher auf dem Sonnwendtag gelegen hatte; eine Sitte, an der sie, ohne Schaden zu nehmen, festhalten2) zu können alaubte. Wir dürfen hierans aber entnehmen, daß auch in heidnischer Zeit das isländische Althing auf dem Sonnenstand der Sommersonn. wende gehalten werden sollte. Allzu deutliche Sprache erheben noch die Gesenesbestinnnungen der Grangans über die Abhängigkeit des Thingverfahrens vom Sonnenstande zu Beginn, während und amm Beschliff der Versammlung; s. oben S. 95. Les sollte gewiß auch die Zeit der längsten Tage, die vom Anfang bis zum Untergang der Sonne allein etwa 21 Stynden währten, ausgenunt werden. Der Sonnenstand des längsten Tages konnte jedem Sofbesiger an Kandmarken fenntlich sein.

Daß dieser 24. Juni aber im Jusammenhange der älteren kirchlichen Regelung einer bestimmten Absicht entsprang, ergibt sich nun auch daraus, daß genau Io Wochen vor ihm der Sommerbeginnstag auf dem I4. April lag, also auf dem Tage, der im ganzen Vorden als Sommerbeginnstag galt, um den auch auf Island insolge der Wochenschaltung der I. Sommertag schwankte. Sier kann kein Iweisel obwalten. Die Io Wochen beweisen, daß die Frist, ursprünglich der heidnischen Jählung entstammend, den I4. April als Sommerbeginnstag vom 24. Juni zurückrechnend beistimmt hat.

In heidnischer Zeit aber hatte der 24. Juni a. St. nichts zu bedeuten, weil man ein solches Datum nicht kannte. Es kommt hinzu, daß er die wahre Sommenwende nicht traf, die um 1000 schon auf dem 15. Juni a. St. lag und den Isländern wie wohl dem gesanten germanischen Vlorden auf den Tag genau bekannt war. Man umß schließen, daß die Rirche, in der Sorge, den Übergang zur kirchlichen Regel dem Volke zu erleichtern, an der Sommwende als Althingsbeginn sestzuhalten strebte, und daß sie dies nur versehlte, weil sie der Ansicht war, daß die Sommwende auf demselben Tage lag, auf dem sie von den aler andrinischen Simmelsgelehrten Cäsars gesehen worden war. Von dem Sinüberschweisen der julianischen Jahresrechnung über die Lage der wahren Jahrpunkte, also auch über den von aller volkstämlichen Besobachtung siets gekannten Sommenstand der Gleichen und der Wenden, wuste die Rirche damals noch nichts; diese Kenntnis gewann sie erst langsam im 12. Jahrhundert.

In der kirchlichen Verlegung des Althingsbeginns auf den kirchlichen Sonnwendtag (Johannis) dürfen wir also mit Grund erkennen, daß die heidnische Zeit den Althingsbeginn ebenfalls auf dem Sonnenstand der Sonnwende gehalten hatte. Ein anderer Grund kann nicht vorgelegen haben. Die heidnische Zeit rechnete aber nicht nach den Daten des julianischen Jahres, sondern wie wir aus Aris klarem Bericht erkannt haben, nach bestimmten und volkstümlichen Jahressonnenständen, die sie auf Island durch Schaltung immer wieder innezubalten strebte.

Wir haben also nur noch zu prüsen, in welcher Richtung die Sonne auf jener Breite an dem Tage unterging, der genan 10 Wochen vor der den alten Isländern wohlbekannten Sonnwende, vor dem wahren längsten Tage lag. Nun erreicht die Sonne 10 Wochen vor der nördlichsten Abweichung eine solche von nur 9 Grad bei einem wahren Untergangsazinnt von N 69° W. Der Untergang des Gberrandes verschiebt sich die auf N 67°5 W. Das ist aber der genane West.

nordwestpunkt des himmelsrandes.

Somit waren der I. Sommertag des heidnischen Altislands und sein Althingbeginn beide durch je einen durchaus volkstümlichen Sonnenstand ausgezeichnet, die beide in der Sechszehnteilung des Sinnuelsrandes lagen, in den Beginnpunkten des Nordost und des Nordachtels. Die 10 Wochen bedeuteten die Zeit, in der der Sonnenuntergang vom Westnordwest die zum Nordnordwestpunkte wan-

derte. S. oben S. 434. Man kann annehmen, daß diese Sonnenstände erst im Jahre 999, als die Regelspanne von 10 Wochen festgelegt wurde, bestimmt worden seien. Trogdem erhebt sich die Frage, warum Althing und 1. Sommer. tag vorher nur 9 Wochen voneinander geschieden gewesen seien. In Betracht des Umstandes, daß sie nach mehrfach erhaltenen Zestimmun. gen eine dauernde sein sollte (f. oben S. 635), könnte man sagen, daß in diesem Beschlusse nichts anderes vorlag, als eine Verschiebung des Althingsbeginns. Mit 9 Wochen Spanne fiel der Beginn I Woche vor die Sommende, so daß die Wendenacht selbst genau in die Mitte des zweiwöchigen Allthings fallen mufite; andernfalls, bei gehnwöchiger Twischenspanne auf die Wendenacht selbst. Daß dieser Gedankengang auf Island eine Rolle gespielt hat, geht deutlich aus den oben mitgeteilten Stellen hervor, in denen es sich darum handelt, ob der Jons. tag in die Mitte ober auf den Beginn des Things falle. Selbst wenn man infolge ber 36inachtigen, also erheblich zu kurzen Dauer des isländischen Jahres im äuffersten Salle (der durch die Thorsteinsche Schaltung auf I Woche begrenzt wurde) das Althing 2 Wochen vor der Sonnwendnacht begann, so erreichte dieses doch noch am Schlusse die kürzeste Macht, d. h. bei der früheren Vleunwochenspanne schwankte der Althingsbeginn um genan I bis 2 Wochen vor dem Sommendstande der Sonne, das Althingsende von I Woche nach Sonnwend bis zum Sonnwendstande, die Allthingsmitte aber fiel in den 7 Rückweichjahren von der Sommendnacht selbst auf I Woche

¹⁾ über Bjarni Berghorsson ben Priester, gest. 1173, s. oben S. 504. Das Beckman, Inledn. X f.; A I, 3. 77; 2, 93.

²⁾ Auf den 24. Juni hatte die Airche seit dem 5. und 6. Jahrhundert die Geburt des Täufers Johannes gefeiert, gegenüber dem 25. Dezember als Geburtstag Christi nach dem Worte Joh.: Ich muß abnehmen, er aber soll zusnehmen. Schroeter 2, 325. 322 f. Beckman, Inledn. CLXXIX.

davor, wurde aber jedes 7. Jahr wieder auf den richtigen Sommend, stand geschaltet. Der Vorteil der neuen Jehnwochenspanne lag also darin, daß der Sonnenstand des längsten Tages unter allen Umständen in die Iweiwochenspanne des Althings siel. Die gesenliche Bestimmung, die dies für die Dauer regeln sollte, gehört mit dem Jahre 999 noch der heidnischen Zeit an.

In dem Zeschlusse von 999 liegt hiernach, den bisherigen Auffassungen entgegen, keine Amvendung eines Schaltversahrens vor. Es ist vielmehr, wie es die Graugans und die Zeitrechnungsschriften unzweideutig im Kinklang mit dem Zerichte Aris selbst angeben, eine dauernde, d. h. alljährlich zur Ausführung kommende Verschiebung des Althingsbeginns um I Woche später als vor 999. Den Ivect dieser Verlegung haben wir soeben erkannt.

Sieraus ergibt sich aber auch das Verständnis einer anderen Graugansüberlieferung, die bisher ebenfalls für die Schaltauffassung ins Seld geführt werden konnte, während diese selbst nach den übereinstimmenden Satzungen sich als unmöglich erwiesen hat. Diese andere Bestimmung lautet¹):

"Auf dem Serbstthing soll alles neue Gesetz vorgetragen werden sowie die Salbjahrezählung, Quatemberheiligung und Langkastenbeginn, ob Schaltjahr ist oder ob dem Sommer zugelegt werden soll und ob die Leute eher zum Althing kommen sollen als sowoen vom Sommer um sind."

Diese Bestimmung will die Althingsbeschlüsse über die Zeitrechnung des neuen Jahres durch die Bezirksversammlungen, d. i. durch die Serbstthinge, ins Volk tragen. Man sieht, daß Fälle eintreten können, in denen man früher zum Althing kommen soll als die Spanne von 10 Wochen zwischen dem 1. Sommertag und dem Althingsbeginn ausmachen würde. Wann kann ein solcher Fall eintreten?

Es handelt sich um die Zeit nach Einführung des julianischen Jahres, um den Ansgleich zwischen diesem und der isländischen Wochenzühlung, zwischen dem julianischen Schaltjahr und der isländischen Wochenzulegung. Sier wird nicht mit Thorstein gegen den Sonnenstand geschaltet, sondern gegen das julianische Jahr, und zwar in einem Areise von 28 Jahren (Ginzel 3, 60; Bilf. I, 2 f.). Bekanntlich ging jene Einführung nicht ohne Schwierigkeit vor sich, die in jedem 8. Jahre durch 8 Monate hindurch anhielt (vom 4. Sommermonat dis zum 5. Wintermonat), in denen man auf die zeitweilige Verschiedung der isländischen gegen die julianischen Tage achten umste. Das Jahr hatte den Vannen Kalenderverderber²) (rimspillir) oder "Vorsichtsjahr (varnacharár)". Auch hierüber befand, auf den Kat gelehrter Männer, das Althing für das kommende Jahr, und die Serbstthinge der Landschaften hatten es den Bauern bekannt zu geben, wie die Verschiedung ausgeglichen werden sollte.

2) Ginzel 3, 60.

Jedenfalls vermag die gesensliche Ausnahme von der alljährlichen Jehnwochenspanne nicht aus der Massnahme von 999 eine vorübergehende Schaltmassnahme zu machen; sie galt vielmehr, wie in den Quellen bezeugt, fortan für jedes Jahr; den Sinn und Vorteil dieser Bestimmung haben wir gefunden.

In Thorsteins Versahren dagegen wurde nach einer Reihe von $4 \times 7 = 28$ Jahren eine Ærgänzungsschaltung von 4×1 Tag, 16 Stunden, 41 Minuten, 15 Sekunden = 6 Tagen, 18 Stunden, 45 Minuten, d. i. von sast I Woche, erforderlich. Aber das eigentliche Versahren zwischen 950 und 999 kennen wir nicht. Es bleibt dabei, das die von der Graugans gemeldete Ausnahmebestimmung die Schaltung des Wochenjahres gegen das julianische Jahr betrifft und für die alte Beobachtung des Sonnenstandes, um die es sich für uns handelt, nicht in Betracht kommt.

Alls erstes Ergebnis buchen wir nunmehr: Der gesenliche Sonnenstand des heidnischen Sommerbeginntages ist der Oberranduntergang der Sonne in Westnordwest. Dies ist erwiesen:

1. durch die Beziehung zwischen dem julianischen 24. Juni und 14. April, an deren Stelle in vorfirchlicher Zeit die beiden Sonnenstände der wahren Sonnenwende und des Untergangs, der 10 Wochen vor ihr lag, als Zeitmarken gegolten haben;

2. durch die himmelskundliche Entsprechung gegenüber dem I. Wintertage, der für den Sonnenuntergang in der Kyktstätt, d. i. Westsüdwest, bezeugt ist;

3. durch den himmelskundlichen Befund, wonach auf der geogr. Breite des Althings die wahre, den Isländern bekannte Sonnenswende auf den Sonnenuntergang in Nordnordwest, der Sommerbeginnstag Io Wochen früher auf den Sonnenuntergang in Westnordwest siel.

4. durch die leichte Auffindbarkeit und die Volkstümlichkeit dieser Simmelsrichtungen in der urnordischen Sechszehnteilung des Simmelsrandes;

5. daß diese Sonnenstanderichtungen als Jahresmaße nur Glieder des schon früher (S. 432 f.) aufgedeckten allgemeineren Verfahrens sind.

Ichonsers (I. 2521.) aufgeteteten ich in eine Aleisländische Zeitrechnung ist hiernach zur treffend. Bilfingers auch aus anderen Gründen zurückzuweisende Zweis seit die isländische überlieferung handhaben zu dürfen glaubte, geht zeit die isländische überlieferung handhaben zu dürfen glaubte, geht auch aus dem immer noch gelegentlich angeführten Inche des Alexauch aus dem immer noch gelegentlich angeführten Inche des Alexauch aus dem immer noch gelegentlich entschende Bemerkung: "sie 1899, hervor, der aus Aris Bericht die entscheidende Bemerkung: "sie merkten am Sonnengange" und "zuzusehen, wie es (mit der Schaltung) gelinge" nicht einmal erwähnt, aber dafür einsetzt, daß "die Ung) gelinge" nicht einmal erwähnt, aber dafür einsetzt, daß "die Isländer den Sonnerbeginn nach römischem Brauche zu beobachten gelernt hätten"). Aber auch die Beziehung der Thorsteinschaltung gelernt hätten").

¹⁾ Grágás (Ron., 1852) f. 61 S. 112: oc sva ef menn scolo fyr coma a alþingi en X vicor ero af sumri.

¹⁾ Tille S. 185. 177. Thorstein Surt, der Sproß aus altnorwegischem, bem Thor trauenden Geschlechte, heißt bei Tille stets Thornstein; vgl. oben 21nm. S. 629.

auf das julianische Jahr (Ginzel, Bedman) sowie die Meinung, daß in dem Gesetzesbeschliff von 999 nur eine Schaltungsmaßnahme zu seben sei (Vilsson S. 370. 78. 80), haben sich als irrig erwiesen.

Es bleibt noch zu prüfen, ob und in welchem Masse das von Ari gemeldete Rückweichen des I. Sommertages gegen den gefundenen Son. nenstand in Westnordwest den Isländern hat sichtbar sein können und wann g. f. die Isländer ihr Schaltversämmis "am Sonnengange merken" konnten. Bu den Zeiten der Simmelsbedecktheit (Gudisland gehört zu den regenreichsten Gebieten Europas) mußte die Jählung der Tage und Wochen genügen, wie wir später and Obbi Belgason bas Unwachsen der Sonnenhöhen in den Wochen, die Anfgange der Dammerungen in den 16 Richtungen nach den dazwischen liegenden Tagen bestimmen seben. Tageszahl und Sonnenstand nunften zusammen. stimmen. Da man aber anfangs im neuen Lande das Überspringen vergaß und so das Jahr zu 364 Tagen zählte, so mußte das Rechnungs. jahr alljährlich um nicht gang I 1/4 Tag früher schließen als das Sonnenjahr. Damit fielen Jahr für Jahr die Tage des isländischen Wochenjahres auf einen im den entsprechenden Betrag südlicheren Sonnen-

Nad Aris Bericht war Merktag der Sommerbeginn und man machte ibn dazu, indem man einen leicht erkennbaren volkstümlichen Sonnenuntergangsort dazu bestimmte, und zwar, wie wir ermittelt haben, den Westnordwestpunkt. Auf der Breite des Althings (640) hat die Sonne an jenem Tage eine nördliche Abweichung von etwa 9 Grad. Sente wird diese Abweichung am 13. Avril erreicht, d. h. 24 Tage nach der Frühlingsgleiche, in der die Abweichung gleich o ift. Zei alljährlichem Verlust von 11/4 Tagen werden diese 24 Tage in rd. (24: 11/4 =) 20 Jahren aufgezehrt. Das heißt: Vlach rd. 20 Jahren ging die Sonne am rechnungsmäßigen I. Sommertag nicht mehr wie anfangs in Westnordwest, sondern bereits in West unter. Der "I. Sommertag" der Wochenrechnung war nicht Zeginn des wirklichen Sommers, sonbern erft Frühlingsgleiche (unser 21. März; damals 15. März a. St.). Die Verschiebung des "Sommers" betrug also schon 20 Jahre nach der ersten Bestimmung im Jahre 930, um 950 bereits 1/16 des gefamten Simmelsrandes. "Den Sommer gelistete nach dem Frühling" sagt Uri; da auch auf Island Sommer immer Sommer bleibt, zielt Uri nicht auf den wirklichen Sommer, sondern auf den Zeitrechnungssommer, der immer kalter wurde, weil er immer südlichere Sonnenuntergänge suchte, den Winterstellungen der Sonne nachgehend. So ging zur selben Zeit die Sonne Südislands am wahren längsten Tage wie immer in Mordnordwest unter, am isländischen Althing aber, das 9 Wochen nach dem I. Sommertage ursprünglich auf den wahren längsten Tag fallen sollte, schon um 950 in Nordwest, um 1/16 des Kimmelsrandes südlicher als 930.

Es ist ganz unwahrscheinlich, daß eine so außerordentliche Verschiebung des Zeitrechnungssommers gegen den wahren Sonnengang erst nach 20 Jahren bemerkt sein sollte. Aris Machricht kann sich nicht allein auf die letten Jahre vor 950 beziehen, sondern muß bereits für geraume Zeit früher gelten. Freilich befinden wir uns in der unruhigen Zeit der erften Gefengebung bes nengegrimdeten Greiftaates, ber, wenn auch auf norwegischer Rechtsgrundlage, seine inneren Verhältnisse zu ordnen alle Sande voll zu tun hatte. Huch die so oft langwährende Simmelsbedectheit Sudislands hat gewiß die Beobachtung erschwert. Don bier aus erklärt fich die Bemerkung Aris, daß niemand ihnen fagen Fonnte, daß an der unerwünschten, deutlich allein ichon an der Ralte merkbaren Verschiebung des Sommerbeginns der zu geringe Ansan ber Jahreslänge, eben ihr reines Wochenjahr schuld sei. Wahrscheinlicher ift, daß man an dieser Ansfüllung des Jahres durch ganze Wochen nicht rütteln laffen wolltel) und nur über die Einrichtung einer Schalting, die das Wochenjahr bestehen ließ, im Ungewissen war. Denn auch die Einschaltung des 365. Tages hatte den Verfall der Zeitrech. ning nur verlangfant und immer nene Insaghaltungen, wie im julianischen Jahre, nötig gemacht. Da war es endlich Thorstein, der die Wochenschaltung (sumarauki = Gommerguwachs) fand und damit beiden forderungen gerecht zu werden versuchte. Anch fernerbin, unter Bernafichtigung einer etwa notwendigen Jusagschaltung, konnten Wochen., Monats- und Jahrestag dauernd übereinstimmen, ein Biel, das auch den heutigen Kalenderbesseren vorschwebt. Das Althing zollte diesem Vorschlage "auf den Rat mehrerer gelehrter Manner" Beifall.

Bu den Islandern, von denen Ari berichtet, daß sie Derschiebung der Zeitrechnung am Sonnengange bemerkt, d. h. beobachtet hatten, gehörte also and Thorftein Surt, deffen Wohnsin für eine solche Cätigkeit wie geschaffen war. Don seinem Gehöfte, an einer Bucht im Mordosten der in den Breitfjord nordwärts hinausstoßenden Salb. insel Thorsnes an Islands Westküste, wo das alte Thorsnesthing gehalten wurde (VIBr. 650), hatte Thorstein, jedenfalls wenn er auf die benachbarte Sobe flieg, gute Meeressicht nach Westen und Morden. Die Lage war für derartige Beobachtungen, die freien Simmelsrand erforderten, allerdings nicht so günstig wie auf der kleinen Jusel Flatey im Skjalfandi an der Mordkifte Islands, wo Obdi gelgason (f. d.) ben für die bewinnderungswerte Genauigkeit seiner Beobachtungen voraus. zuserzenden Seehorizont fand. Vlach der Erzählung in der Lardæla Saga (F. 18, 2) gab Thorstein später biefen Bof gegen einen anderen auf, nur um einem Swiste auszuweichen. Huf der Sahrt nach dem neuen Wohnsitz ertrank er mit den Seinen. Es scheint, daß wir in diesem alten Seiden aus dem alten thorsglänbigen Geschlechte einen stillen, in sich gekehrten und auf Sernhaltung von Störung bedachten Gelehrten

¹⁾ S. oben Unm. S. 528. Dagegen scheint die Nechnung nach 12 Monaten von je 30 Tagen auf Jeland nicht mehr volkstümlich gewesen zu sein. Vgl. G. Zjörnson, timatalid S. 263 ff. Wahrscheinlich stammte diese Jahressorm ebenfalls aus Vorwegen, wo wir sie in dem Berichte Profops in der ersten Sälfte des 6. Jahrhunderts mit 5 Restagen gefunden 311 haben glauben; s. oben S. 359. Huch biefes Jahr war burch unmittelbare Beobachtung eines bestimmten Sonnenstandes von einer rechnerischen Schaltung befreit. 41

VIII. Die Jahlungen bes Obbi gelgason

zu sehen haben, innerlich von jener Art, wie wir sie, bei allen äuseren Unterschieden der Lebensweise, in Oddi Zelgason geschildert sinden. Ari weiß darum. Er erzählt von jenem Traum Thorsteins, durch dessen Deutung Osvis ihm erst Mut machen mußte, den Gesetzesselsen zu besteigen und vor versammeltem Althing seinen Besserungsvorschlag vorzubringen. Die Erzählung ist keineswegs, wie Bilsinger wollte, überstüssig. Sie erläutert die Bemerkung, daß "keiner ihnen sagen komerke, woran die Veränderung lag", die man am Sonnengange bemerkte; denn es mußte selbst ein so gelehrter Mann wie Thorstein erst durch einen Traum und dessen Deutung Mut schöpfen, sein Wissen öffentlich zur Geltung zu bringen.

Thorsnes liegt auf 65° VIBr. Der im Jahre 930 für die Breite des Althings (64° N) als Marke des Sommerbeginns festgelegte Sonnenuntergang in Westnordwest wurde von Thorsnes um I Grad nördlicher gesehen. Die Verschiedung aber ging in gleichem Masse vor sich, und nicht der undewohnte Gesensesselsen, sondern die Beodachtungsstätte auf Thorsnes war es, welche schließlich die Lösung fand. Und es zeigt sich, daß die Isländer, von der norwegischen zeimat losgerissen und von deren alter auch himmelskundlicher Ersahrung getrennt, auf eigene neue Beodachtung angewiesen in der Lage waren, sich selbst zu helsen. Es scheint, daß nach Thorsteins Tode die himmelskundliche Beratung des Althings nach dem ihm benachbarten Skälholt, dem Size der Gelehrsamkeit wohl schon in heidnischer Zeit übersiedelte (Ari c. I. 10; vgl. Rälund I, 170; Herrmann 3,267).

Es bleibt noch zu fragen, inwieweit vom altisländischen Wochenjahr auf das norwegische und dessen vorkirchliche Regelung durch den Sonnenstand zurückgeschlossen werden könnte, da der 14. April a. St.
im gesamten Vorden später zum I. Sommertag bestimmt wurde, also auch ein gemeinsamer Grund hierfür maßgebend gewesen sein muß.

Wir haben gesehen, daß die Spanne von 9, dann 10 Wochen, zwischen dem isländischen Althing und dem isländischen I. Sommertage mit der Nordwärtsverschiedung des Sonnenuntergangsortes von WNW zu NNW übereinkam und daß das isländische Althing auf dem längsten Tage liegen sollte. Dies traf aber genan nur für NBr. 64°, eben den Gesensesselsen Islands, zu. Das Gulathing tagte auf der Insel Gol vor der nordhordaländischen Küste Südwestnorwegens auf NBr. 60°, also mit einer Verschiedung gegen das isländische Althing von 4 Grad nach Süden.

Da, wie wir sahen, die Isländer das Gulathingsrecht nicht stlavisch übernommen haben, so wird auch der Sonnenstand des I. Sonnnertags nach dem isländischen Limmel selbständig gewählt worden sein, wenn auch nicht sogleich bei der sich über 60 Jahre hinstreckenden Besiedelung des unbekannten Landes, sondern wohl erst 930 "auf den Rat gelehrter Männer". Wahrscheinlich ist aber, daß auch das vorbildgebende Gulathing ursprünglich auf dem längsten Tage gehalten wurde (s. oben S. 635), und daß der ursprüngliche I. Sonnnertag 9 Wochen vor ihm

lag. Mun erweisen die Azimuttafeln, daß auf VIIr. 60°, d. h. für das Gulathing, der Sonnenoberrand 9 Wochen vor der Sonnenwende west in der Kimm versank, am längsten Tage dagegen in N 37° W, d. i. zwischen Westnordwest und Vlordnordwest. Somit darf mit Erund geschlossen werden, daß sowohl die isländische wie die norwegische vorkirchliche Zeitrechnung den Sonnerbeginn von der gleichen Sonnenuntergangsrichtung, nämlich der in Westnordwest, begann, nicht auf dem gleichen Tage, aber doch so nahe aneinander, daß die Kirche später den I4. April für den gesamten Vlorden als Sommerbeginnstag sesssen konnerschandes durch die rechnerische Schaltung des julianischen Jahres abgeslöst.

Nach allem ergibt sich, daß das isländische Wochenjahr, vorkirchlichen norwegischen Ursprungs, auf einer wahrscheinlich urnordischen Sonnenbeobachtung mit gesetzlicher Sonnenrichtung des Jahresbeginns aufgebaut war. Dieses Ergebnis stimmt zu der Nachricht, die uns Prokop um 550 von der Sonnenbeobachtung der nordnorwegischen Salogaländer erhalten hat (s. oben S. 340); auch 300 Jahre vor Islands Besiedelung wurde das Jahr "sittegemäß" durch einen bekannten Sonnenstand geregelt, wenn auch vielleicht damals nicht nach Wochen, sondern nach zwölf 30nächtigen Monaten geteilt und durch 5 Restnächte ergänzt. Die auf Island während der unruhigen Bessedelungszeit begangene Schaltversäumnis wird am Sonnengange besinerkt und selbständig verbessert.

Das hohe Alter des Sonnenjahrs neben dem gebundenen Mondjahre (s. oben S. 337) wird auch durch dieses Ergebnis bestätigt. Island jedoch führt das altstandinavische und germanische Mondjahr, das durch einen Merkstand der Sonne gebunden wurde, nicht mehr ein, wenn es auch den einzelnen Geschlechtern noch lange vertraut geblieben sein mag. Das Jahr 930 bezeichnet für Island den legten Schritt der Loslösung vom Mond-zum reinen Sonnenjahr.

VIII. Die Jählungen des Oddi Zelgason. Der überlieferte Wortlant.

Im 12. Jahrhundert u. 3. hat auf Island eine Reihe von himnielskundlichen Beobachtungs- und Rechungsergebnissen Aussichnung gefunden, die unter dem Namen "Oddis Jählung (Odda tal; Odda tala)" einem auf Fellsmuli in Nordisland wohnhaft gewesenen Manne namens Oddi Selgason, auch Stern-Oddi (Stiornu-Oddi) genannt¹), zugeschrieben werden.

Während das südliche Altertum, insbesondere Griechenland, seine weltgeschichtlichen Leistungen auf dem Gebiete der Fimmelswissen-

1) Nach Neckel, Beite., ist altnord. Oddi die Aurzform eines alten Namens wie Oddleifr u. ä., altsächs. Ordo, in altn. Aussprache Oddo; der Name hangt wie Oddleifr u. ä., altsächs. Ordo, in altn. Aussprache Oddo; der Name hangt bagegen nicht mit der deutschen Aurzform Otto zusammen, die zum Stamme aupa- gehört.

645

schaft, die doch Jahrhunderte hindurch verloren schienen, schliefilich burch Vermittlung der Perfer und Araber uns überliefert hat, sind die unter dem Mamen des Oddi Selgason erhaltenen knrzen Sahlenreihen die einzigen, die uns aus dem älteren germanischen Gebiete vorliegen. Sie entstehen nicht unter dem heiteren und warmen simmel Babylons. Griechenlands oder am Mil, sondern in den unwirtlichsten Gegenden Europas am Polarfreis, in Eis und Sturm, unter einem Simmel. der nur selten sein Blaces Untlitz zeigt, fern von den großen Mittelvunkten menschlichen Lebens und außerhalb aller Silfsmittel in fast völliger Einsamkeit eines schweren und gefahrvollen Berufes.

Volkstümliche Messungen

Wir werden seben, daß Oddis Beobachtung sich keineswegs in den überlieferten Sablenreihen erschöpft, ja, daß diese Überlieferung von dem "genauesten aller himmelskundigen Islands" gerade den Kauptteil seiner Leistung, der ihm von seinen Zeitgenossen den Namen des "Stern Obbi" eingetragen hatte, verschweigt; wir werden auch seben, daß er auf einer älteren einheimischen Simmelskunde fußt, die ichon lange Jahrhunderte, wenn nicht ein Jahrtausend vor ihm, unter anderem zur Aufstellung eines Ausgleichs zwischen Sonnen und Mondrechnung geführt hatte; daß also dieser arme Sischer an der Mord. Füste Islands, wenigstens soweit die Überlieferung reicht, gang gewiß nicht den Gipfel der altgermanischen Simmelskunde erreicht hat. Um so mehr aber ist es erforderlich, die neben der Uppsalaregel fast einzigen arithmetischen Sormen messender und gablender Simmelskunde einer besonders eingehenden Betrachtung zu unterziehen, und ihr Wesen, ihre Serkunft und Absicht sowie ihre Bedeutung in der Geschichte des Geiftes festzustellen.

Der Wortlaut1) dieser Beobachtungsreihen findet sich in dem sogenannten Altesten Teile der altisländischen Sandschriften Vr. 1812 in der Alten Königl. Sammlung zu Ropenhagen, wohin dieser vielleicht burch den Bischof Brynfolf Sveinsson, den Entdecker auch der Alteren Edda, im 17. Jahrhundert als Geschenk für den dänischen König Friedrich III. gelangt ift. Der "Alteste Teil" dieser Sandschriften stammt wahrscheinlich aus dem Ende des 12. Jahrhunderts, läfft aber

(im Vergleich mit zwar jungeren, aber besteren Uberlieferungen bes Tertes) eine noch weiter gurudliegende Urschrift, einen sogenannten Computus (Zeitrechnungslehre) erkennen, der von VI. Bedman, bem neueften verdienten Serausgeber der isländischen Zeitrechnungsschriften, um das Jahr 1150 angesetzt wird.

Die Frage nach bem genaueren Alter (vgl. unten S. 682) biefer angunehmenden Urschrift ift für unsere Untersuchung nur insofern von Bedeutung, als die Odda Tala selbst, deren Inhalt sich von dem sonstigen, kirchlich bestimmten Inhalt der Zeitrechnungeschrift völlig unterscheidet, schon vom unbekannten Verfasser jener Urschrift in die Zeit auch vor deren Abfassung gesetzt wird. Wenn der Wortlaut der Odda Tala mehrfach beginnt: "Oddi zählte; Oddi ließ die Dämmerung aufgehen usw.", so beweist diese Sassung zur Gennge, daß bei Abfassung des Wortlauts der ersten Miederschrift Oddi selbst nicht mehr unter den Lebenden weilte.

Die alte Inhaltsangabe im Kingang der Abhandlung grenzt "Oddis Jählung" als 20. Abschnitt (pattr) genan gegen die vorausgehenden und nachfolgenden ab:

19. über die Seebewegung (um siovar foll);

20. Stern Oddis Jählung (Tuttugta er Stiornu Odda tala);

21. Uber die Tierkreisbilder und den Sonnengang (um solmork ok solar gongu). Innerhalb dieser Flaren Begrenzung gliedert sich der 20. Abschnitt, die Odda Tala, in 3 Teile, die wir im folgenden mit O I, O II und O III bezeichnen werden, und es enthält somit:

O I: Die Verschiebung des Sonnwendeintritts im julianischen

Schaltfreis gegen die mahren Sonnwenden;

O II: Das Steigen und Sallen der Mittagshöhen der Sonne im Laufe des Jahres;

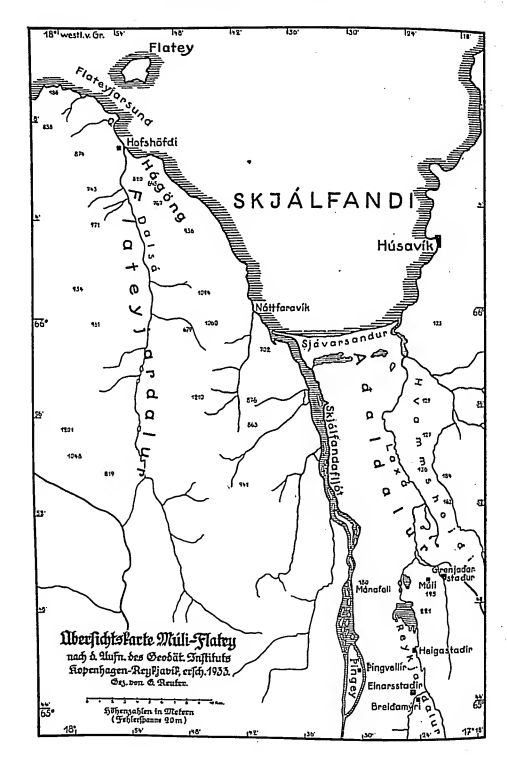
O III: Die Wanderung der Dämmerungsazimute auf dem Sim-

melsrand. Die Beobachtungen betreffen lediglich die Sonne; weder vom Monde noch von den Sternen, nach deren Beobachtung er den Namen des

Stern-Obbi trägt, ift die Rebe. Die Odda Tala muß mehr fach einer früh umlaufenden mündlichen Überlieferung entnommen sein. Inhaltlich übereinstimmend, jedoch mit erheblich verändertem Wortlaut findet sie sich in der großen Sammelhandschrift des Sankr Erlendsson (um 1300), deren Wortlaut sich in den späteren Teilen (R 2, 91; 2017. 624, 15. Jahrh.) der Jeit. rechningsschriften zu wiederholen scheint. Die Unterschiede des Wortlauts im Sautsbuch gegen 1812, 2017. 625 usw. sind so ftart, daß diese kann als Abschriften aus einer und derfelben schriftlichen Quelle gelten können. Jedenfalls erweist sich die Unmöglichkeit, aus dem Alter ber Sandschriften oder ihrer kirchlichen Vorlagen auf die Lebenszeit des

Stern.Obbi qu schlieffen. Alls Stätte seiner himmelskundlichen Tätigkeit ift im Sauksbuch Mordisland, an anderer Stelle als sein Wohnort Muli am Mord.

¹⁾ Ausgaben: Stephan Björnsson, Aymbegla, 1780, S. 90-97; -Lubv. Larsson, Albsta belen af Cob. 1812, 1883, S. 30—32; — finnur Jonsson, Zauksbok, 1892, S. 175—176 (bie beiben ersten Abschnitte); — Björn M. Olfen, in: Ufmælisrit til Ralunds, 1914, G. 5-7; - Vt. Bed. mann. Ar. Allund, Aimtol (213 II), 1914-16, S. 48-53. - Abhand. lungen: VI. Bedman, Rimbegla, Storf. 4, 1913; - Bj. III. Olfen und Birlfur Briem, Stjörnu Obbi og Obbatala, Ufm. til Ralunds, 1914, S. 1-15; - M. Bedman, Inledning zu Almtol, 1916, S. XXIV-XXVII, LXXVIII f. LXXXIII; - berf., Aronol. Rommentarer, feststr. til Pipping, 1924, S. 1 ff.; — porkell porkelsson, Bemaerkn. til komp. Afhandl. Rimtol, Aarb. Olbf. 1923, Rop. 1925, S. 175 ff.; — berf., Stjörnu Obbi, Sklenir 100, 1926, S. 45—65; — Reuter, Obbi gelnason, Mannus (festsche f. Rossinna), 1928, S. 324—332; — Gust. Wedel, Altnorbische Simmelse Funde; Vollifche Schule, Mai 1933, S. 38 ff. - Ernft Jinner, Die aftron. Renntnisse bes Stern. Obbe, Mannus 25, 1933, S. 301-306. - Sanb. schriftenbeschr.: Rr. Ralund, Inledning zu Rimtol (s. oben) S. CXCV bis CCXXXIII.



2166. 70.

ende des Rauchtals genannt; er beobachtete aber ausierdem auf der kleinen "Flachinsel (Flatey)", die am Voordwestausgange der Beberaucht (Skjälfandi) auf 66°9'5 bis 66°10'5 nördlicher Breite und in Länge auf 17°53',6 bis 17°50',3 westlich von Greenwich gelegen ist.). Für die Beobachtung ist VIBr. 66°10' vorauszusenen (vgl. die Rarte Abb. 70).

Den Wortlaut der Odda Tala entnehmen wir Beckman-Kälunds Ausgabe der zwar erst dem Is. Jahrhundert angehörenden, aber besseren Sandschrift, die sich selbst Blanda, d. i. "Mischung" (kirchlicher und isländischer Zeitrechnung) nennt und von Beckman als Rim I bezeichnet wird; inhaltlich wichtige Abweichungen der sonstigen Überlieserung sinden sich unter den einzelnen Abschnitten vermerkt.

Im folgenden verstehen wir unter "Oddis Jählung" die ursprüngliche, von ihm selbst nicht schriftlich überlieserte Leistung Oddis; die Bezeichnung Odda Tal oder Odda Tala meint dagegen die uns erhaltene schriftliche Fassung jener Jählung Oddis, wie sie im alten Inhaltsverzeichnis (s. oben) als 20. Abschnitt ausgesührt wird.

0 I.

Die Verschiebung des Sonnwendeintritts im inlianischen Schaltkreis gegen die wahren Sonnwenden.

(R I, 48 ff. = Rimb. I § 61. 62 = Larsson S. 30 = Fautsb. S. 175).

§ 61. Svo talde Stiornu Odde, er glauggvazstur var i allre taulo um himin tungla gongu, hve bar ath at syn, allra þeira manna er aa voru landi hafi verit, atha) þa er hlaup ar hefde verit um vor, ath þa yrde sol hvorf um sumarit efter i landsudre midio Vitus messu dagh; hann er IX nottumb)

§ 61. So zählte Stern-Obdi, der der genaueste in aller Jählung des Gestirnganges, soweit er zur Sicht²) kam, von allen Männern, die in unserem Lande gelebt haben, gewesen ist, daß, wenn das Schaltsahr den Frühling hindurch gewesen sei, daß im Sommer danach die Sommwende

er laupar usw.
b) Sauksb. S. 175 hat: 10 netr, aber wohl nur Schreibsehler, ba weiterbin nicht 9, sondern richtig 8 Nachte bis Johannistag gerechnet sind.

¹⁾ Vach der Seekarte der Abmiralität zu Berlin, 1907: Vordostküste von Island, Maßstab I:30000, mit Vebenkarte des flaterjarsunds, Maßstab I:50000. Vach der neuen Landesaufnahme des Geodätischen Instituts Ropenhagen-Repkjavik vom J. 1931 (Karte 71, ersch. 1933 s. die Albb.) Riegt flater etwas nördlicher, auf 66°9',5 bis 66°10',5. Vicht zu verwechseln mit der bisher berühmteren flater im Breitsjord (Westisland), wo die bekannte große Sammelbandschrift entstand.

²⁾ at sýn (f.), zur Sicht, ersichtlich, vor Augen, über den Himmelsrand, hier anthommen wohl aus A 50⁴ (OII); 51⁹ (OIII). Vgl. A 56²⁵. 78⁴. 94⁴: der Mond ist unsichtbar (eigi at sýn) im Venmond; ebenso A 95¹⁸. 108¹⁸. 111²¹; überdinstimmend mit dem sonstigen Sprachgebrauch schringer 3, 630 f; jent ist einstimmend mit dem sonstigen Sprachgebrauch sonstigen Olafs kon. hins helga mir das vor Augen gekommen (at sýn ordit); Saga Olafs kon. hins helga (1857) S. 57⁴. Beckman S. 282: över horisonten. Vgl. unten S. 697.

a) Statt der Einleitung über den Stern. Oddi: Svo talde Stiornu Odde usw. hat 1812: hat (e) kalla vitrer menn, at...; das sagen gelehrte Leute. Usw. hat 1812: hat (e) kalla vitrer menn, at...; das sagen gelehrte Leute. Eleichwohl rechnet auch 1812 im Inhaltsverzeichnis unter 20 diesen Absachen. ha zur Odda Tala. Im Sauksb. sehlt jede Einleitung; dafür: Um solstoder. ha

fyri Iohannes messo baptiste, enn um veturinn efter ath midre nott aa annare nott efter Lucio messo; þa ero X dagar til iola daghs. Annat sumar i utsudre midio enn Vitus messo, enn um veturinn efter þa ero solhvorf i austre midhiu X daughum fyri iola dagh.

§ 62. Hit bridia sumar ero sollyorf i utnordre midio efter Vitus messo um kvelldit. Enn bann vetr efter ba er sol er i midio sudre aa hinum X. deghe fyri iola dagh. Hit fiorda sumar i landnordre midio hinn nesta morgin efter Vitus messo, enn um veturinn efter ba ero solhvorf i vestre^c) efter hinn X. dagh fyri iola dagh. ba geingr eigi talan framm, fyri byi ath ba verdr Vitus messa nott seirnne enn adhr horfde talit, fyri byi ath ba er hlaupar i komet, ok verda þa solhvorfen i landsudreVitus messo sem ath aundhverdu.

in Südosimitte würde am Vitustag; sie ist 9 Mächte vor Johannis Tag des Täusers; ferner im Winter danach zu mitter Nacht in der zweiten Nacht nach Lucientag, da sind 10 Tage dis Jultag. Im zweiten Sommer in Südwestmitte noch am Vitustag; ferner im Winter danach da sind die Somwenden in Osmitte 10 Tage vor Jultag.

§.62. Den 3. Sommer sind die Sonnwenden in Nordwestmitte. nach Vitustag gegen Abend, Kerner dann den Winter danach da ist die Sonne in Südmitte am 10. Tage vor Jultag. Im 4. Sommer in Mordostmitte den nächsten Morgen nach Vitustag, ferner im Winter danach da sind die Sonnwenden in West nach dem 10. Tage vor Jultag. Zier geht die Jählung nicht weiter, weil da Vitustag eine Macht später fällt als vorher gezählt werden mußte, weil da das Schaltjahr eingetreten ist, und die Sonnwenden werden da in Südost am Vitustag wie vorne.

O II.

Das Steigen und Kallen der Mittagshöhen der Sonne im Laufe des Jahres.

 $(XI, 50 f. = Ximb. I \S 63 = Larsson S. 30 = X 2, 9I = Hautsb. 175).$

§ 63. Solar ganghra) vex ath syn halfu hvela solarinnar aa hinne fyrstu viko efter solhvorfin. Adra viko vex heilo hvela, pridiu viku halfu audhru, fiordu tveim hvelum, fimtu halfu pridia, settu III, siondu halfu fiorda,

§ 63. Der Sonne Gang wächst zur Sicht um ein halbes Rad der Sonne in der ersten Woche nach den Sonnwenden. In der 2. Woche wächst er um ein ganzes Rad, in der 3. Woche um anderthalb; in der 4. um zwei ganze, in der 5. um

attu viku fiorum heilum, niundu halfu fimta, tiundu V, elleftu halfu setta, tolftu VI, brettandu halfu VIIa, fiortandu enn halfu VIIa. ba vex mesto aa beim tveim vikum solar gangur, bviat bat er midmunda sol hvarfanna, ok verdr vikna mot beira IIII nottum efter Gregorius messob). Fimtando viko vex solar ganghr VI hvelum heilum, XVIo halfu setta. XVIIdo fimm heilum. XVIIIdo halfu fimta, XIXdo fiorum, tuttugtu halfu fiorda, einne ok XX. brimr, XXII. halfu bridia, XXIII. tveim, XXIIII. halfu audru, XXV. einu hvela, XXVI. halfu hvela. þa er komit til solhvarfa um sumarit, ok bverr ath sliko moti ganga solarinnar, sem nu er talt um vaux-Er um haustid crucis messa aa midmunda stad sol hvarfannac).

zweieinhalb, in der 6. nm drei, in ber 7. im breieinhalb, in ber 8. Woche um vier ganze, in der 9. um viereinhalb, in der 10. um fünf, in der II. um fünseinhalb, in der 12. um sechs, in der 13. um sechseinhalb, in der 14. ebenfalls um sechseinhalb. Da wächst am meisten in jenen beiden Wochen der Sonne Gang, weil das ist Mittstätt ber Sonnwenden, und es wird der Wochen Begegnung 4 Vlächte nach Gregoriustag. In der 15. Woche wächst der Sonne Gang um 6 ganze Raber, in ber 16. um fünfeinhalb, in der 17. um finf ganze, in der 18. mm viereinhalb, in der 19. um vier, in der 20. um dreieinhalb, in der 21. um drei, in der 22. um zweieinhalb, in der 23. um zwei, in der 24. um eineinhalb, in der 25. um ein Rad, in der 26. um ein halbes Rad. Da ist er zu den Sommenden im Sommer gekommen, und es schwindet in solchem Maffe ber Bang ber Sonne, so wie er eben nach seinem Wachsen gezählt ift. Im Berbst ift Kreuztag in Mittstätt der Sonnmenden.

Der Tept hat die alte Oberstufengahlung (s. "Jählbrauch" 356 f.) und wäre wörtlich zu überseigen:

in der 3. Woche um das halbe zweite Rad, in der 5. Woche um das halbe vierte Rad, in der 9. Woche um das halbe fünfte in der II. Woche um das halbe sechste Rad, in der II. Woche um das halbe sechste Rad, in der II. Woche um das halbe sechste Rad, in der II. Woche um das halbe sechste Rad,

c) ff. 175: i vestri midiu; pa nott er IX dagar ero til iola netr.

a) Fr. 175: Um uppstigning solar oc nidr stigning. En huern vetr hina nestu viku sol huorfinn eftir munar sol vm halft huel upp. En adra um huel fult; über bas Auf. und Viedersteigen der Sonne. Jedes Jahr in der Woche nach den Sonnwenden hebt sich die Sonne um ein halbes Rad; in der zweiten um ein volles Rad usw.

b) R 2, 91: þaa er iafn dægri aa vor: da ist Æbentag im Frühling; es fehlt aber die Bestimmung der vier Tage nach Gregorius, die sich in A I und Fr. sindet. Zinter: halft VII hat Fr.: Nv er solar gangr half vaxenn hat er: (4) nattum eftir Gregorius messu: nun ist der Sonne Gang halb gewachsen, das ist 4 Nachte nach Gregorius.

c) F.: En solar gangr er half puorrenn at exaltacio sancte crucis: der Sonne Gang ist halb geschwunden zu Arcuzerhöhungstag. — Die Serbstder Sonne Gang ist halb geschwunden zu Arcuzerhöhungstag. — Die Serbstder Geiche wird in A I und H. erwähnt, nicht in A 2. — Gemeinsam haben gleiche wird in A I und H. erwähnt, nicht in A 2. — Gemeinsam haben gleiche wird in A I und H. erwähnt, nicht in A 2. — Gemeinsam haben gleiche wird in A I und H. erwähnt, nicht in A 2. — Gemeinsam haben gleiche wird in A I und H. erwähnt, nicht in A 2. — Gemeinsam haben gleiche wird in A I und H. erwähnt, nicht in A 2. — Gemeinsam haben gleiche wird in A I und H. erwähnt, nicht in A 2. — Gemeinsam haben gleiche wird in A I und H. erwähnt, nicht in A 2. — Gemeinsam haben gleiche wird in A I und H. erwähnt, nicht in A 2. — Gemeinsam haben gleiche wird in A I und H. erwähnt, nicht in A 2. — Gemeinsam haben gleiche wird in A I und H. erwähnt, nicht in A 2. — Gemeinsam haben gleiche wird in A I und H. erwähnt, nicht in A 2. — Gemeinsam haben gleiche wird in A I und H. erwähnt, nicht in A 2. — Gemeinsam haben gleiche wird in A I und H. erwähnt, nicht in A 2. — Gemeinsam haben gleiche wird in A I und H. erwähnt, nicht in A 2. — Gemeinsam haben gleiche wird in A I und H. erwähnt, nicht in A 2. — Gemeinsam haben gleiche wird in A I und H. erwähnt in A 2. — Gemeinsam haben gleiche wird in A 2. — G

O III.

Die Wanderung der Dämmerungsazimute auf dem Sim. melsrand.

(R 1, 51 f. = Rimb. I § 64. 65 = Larsson S. 30 f.)

§ 64. Enna) taldi Oddi sva, ath þeir daghar veri iafn langir, Andreas messa ok enn fimte daghr iola. Let hann ha dag upp koma i midmunda stadh ath syn austurs ok landsudrs, enn setiaz i mid. munda stadh utsudrs ok vestrs. enn fra hinum fimta deghe iola let hann telia skyldu XXXIIIb) netr, adr ba keomr daghr upp i austre, enn setz i vestre, bath er Skolastiku messa. ba ero XXV netur, unnz daghr kemr upp i midmunda stadh austurs ok landnordurs, enn setz i midmunda stadh vesturs ok utnordurs. hat er V nottum fyrer Gregorius messo. þa lida XVIII nétur, unz daghr kemr upp i landnordre, en setz i utnordre, bat er Mariu messo.

§ 65. þa lidha X netr, unnz dagur kemr upp i midmunda stadh landnordrs ok nordrs, enn setz i midmunda stadh utnordrs ok nordrs. þa lidha V netur, unnz daghur setz eigi, þat er V nottum fyri Tiburcius messo ogh Valerianus. þa lidr CXXXIIIIen natta, unnz dagur setz nest, þat er VI nottum efter Mariu messo hina fyrre, ok munar ath sliko skape, þa er nottin leingiz, sem adr var talt, er hun skemþésc; munar um óttal av nottum, adra aa X nottum, þriðiu att aa

§ 64. Ferner zählte Oddi so, daß jene Tage gleich lang wären, 26n. dreastag und der 5. Jultag. Er ließ da den Tag aufkommen in Mittstätt zur Sicht von Oft und Südost und niedergeben in Mitt. stätt von Südwest und West, aber von dem 5. Jultage ließ er rech. nen 43 Mächte, bis wo der Taa aufkommt in Oft und niedergeht in West, das ift am Scholastikatag. Da sind 25 Mächte, bis der Tag aufkommt in Mittstätt von Ost und Mordost, aber niedergeht in Mittstätt von West und Mordwest, das ist 5 Mächte vor Gregoriustag. Dann vergeben 18 Mächte, bis der Tag aufkommt in Nordost und niedergeht in Mordwest, das ist an Marientag.

§65. Dann vergehen 10 Mächte, bis der Tag anfkommt in Mittstätt von Vlordost und Vlord, aber niedergeht in Mittstätt von Vlordowest und Vlord. Dann vergehen 5 Mächte bis dahin, wo der Tag nicht niedergeht, das ist 5 Mächte vor Tiburtius und Valerianus. Dann vergehen 134 Mächte, bis der Tag nahezu niedergeht, das ist 6 Mächte nach Marientag dem Jüngeren, und es geschieht auf solche Weise da wo die Vlacht sich längt, wie es vorhin gezählt war, wo sie sich verfürzte; das geschieht war, wo sie sich verfürzte verfürzte verfürzte.

a) Dieser Abschnitt O III sehlt im Sauksb. yanz. b) fehlerhaft 33, statt 43; vom 5. Jultag (= 29. Dezember) bis Scholastika (= 10. Februar) sind 43 Tage. Auch 1812 hat den gleichen fehler, der demnach vermutlich schon der gemeinsamen Vorlage angehört hat.

c) hundrad hier = 100; zwischen dem 9. April und dem 21. August

XVIII nottum, fiordu aa XXV nottum, fimto aa XXXIII^b) nottum, þa er komit til Andreas messo.

schieht um I Abschnitt in 5 Nächten, einen zweiten in 10 Nächten, einen britten Abschnitt in 18 Nächten, einen vierten in 25 Nächten, einen fünften in 43 Nächten, baist es gekommen zum Andreastag.

Der Tert enthält die Jahlen burchweg in romischem Jahl. und Schreib. brauch; Bbi felbst hat mahrscheinlich in alter Weise gegählt:

43 Rachte = 3 Rachte des 5. Jehners,

25 " = ben halben Dreifiger an Mächten,

134 _ _ = 4 Machte des 14. Jehners;

vgl. "Jählbrauch" S. 356 ff.; ferner "Bebeutungsgesch, bes hundrad" Ark. 49 (1933) S. 50 f.

Die angegebenen Seiligentage liegen:

Scholastika	auf bem	10. februar,	Johannistay au	f bem 24. Juni,
Grenorius		12. März,	Marien d. Jüngere	8. Sept.,
Marien		25. März,	Rreuzerhöhung	14. Sept.,
Tiburtius u.	Valerianus	14. April,	Undreas	30. VTov.,
Vitus		15. Juni,	Lucia	13. De3.,

I. Jultag auf dem 25. Dezember.

Die Tage beginnen nach altkirchlicher Sitte am Abend vorher; in der Odda Tala mit "Sonne in West" (vgl. O II § 61. 62: © in SW gebört zum 15., © in NW zum 16. Juni). Wir selbst zählen im folgenden von Mitternacht zu Mitternacht (s. Inh. Sil 1).

IX. Oddi Zelgason. Erste Fortsenung.

O I: Die Verschiebung des Sonnwendeintritts im julianischen Schaltkreis gegen die wahren Sonnwenden.

Wortlaut S. 647 f.

Der Abschnitt I von Oddis Jählung rechnet ausdrücklich mit dem julianischen Jahre ab. Sätte das wahre Sonnenjahr nur ganze Tage, so läge die Wende der Sonne stets in der gleichen Zeit und Richtung. Da das wahre Sonnenjahr aber sast ¼ Tag mehr als 365 ganze Tage ausmacht, so schieben sich Wendeort und Wendestunde alljährlich um den überschießenden Tagesteil rechtläusig scheindar auf dem Simmelstande voran, im julianischen Jahre also, das den Zeitraum von Winterzunde voran, im julianischen Jahre also, das den Zeitraum von Winterzunde voran, won frühlings in Frühlingsgleiche zu se 365 ¼ Tagen rechnet, um ¼ des Simmelsrandes.

Sierbei rechnet OI nach der in den Zeitrechnungsschriften herrschenden Sitte 1/4 Tag gleich 1/4 Himmelsrand; s. dazu S. 96 ff.

Den vernachlässigten Vierteltag bringt das julianische Jahr nach immer 4 vollen Jahren von 365 Tagen durch Einschaltung eines ganzen Tages wieder ein. Durch Vermehrung des Monats Februar um I Tag mössen die Wendeorte und Wendestunden der Sonne im Schalts jahr wieder auf die alte Stelle zurückgebracht werden.

Im Verlaufe von 4 Jahren umfreist also nach O I der Ort oder die mit ihm gleichbedeutende Stunde der Wende den Simmelsrand in die mit ihm gleichbedeutende Stunde der Wende zuhenden Simmelsrechtläusiger Richtung; oder: bei Umahme eines ruhenden Simmelsrechtläusiger Richtung;

d) att (= ætt) hier = 1/16 bes Himmelsrandes.

randes bleibt die Erde alljährlich hinter dem gleichen Wendevorgang um ¼ des Kreisumfangs zurück. Angenommen, die Sommersonnwende trete im Schaltjahr in Südost ein, nach kirchlich-isländischer Rechnung = 9 Uhr vormittags, so liegt sie I Jahr später in Südwest, d. i. 15 Uhr nachmittags, ein weiteres Jahr danach in Vlordwest, d. i. 21 Uhr nachmittags, im 4. Jahre in Vlordost = 3 Uhr morgens, also auf dem Morgen des nächsten Tages. Im 5. Jahre ist wieder das Schaltjahr eingetreten und schiedt, durch eben die Verlängerung des Kalenderjahres um I Tag im Februar, das Datum der Sommersonnwende zugleich um I ganzen Tag zurück, so dass sie wieder auf Tag, Ort und Stunde (9 Uhr) der Ausgangsstellung im I. Schaltjahr fällt.

Nimmt man nach O I die Wintersonnwende im Schaltjahr an um Mitternacht = 0 Uhr, d. i. im Vordpunkt, so fällt sie in den drei folgenden Jahren auf Ost, Süd und West, d. i. auf 6 Uhr, 12 Uhr und 18 Uhr desselben Jahrestages; das Schaltjahr bringt sie auf den Vordpunkt desselben Tages zurück.

Dieses Spiel wiederholt sich imablässig; die Wenden treten nach O I ein:

Schaltjahr:	15. Juni a. St.	Südost	9	Uhr,	
, , ,	15. Dezember	Mord	0	, ,	
Zweites Jahr:	Is. Juni	Südwest	15		
•	15. Dezember	Oft	6	 //	
Drittes Jahr:	Is. Juni	Mordwest	21	"	
,	15. Dezember	Güð	12	"	
Viertes Jahr:	I6. Juni	Mordost	3	 II	
,	15. Dezember	West	18	 II	
Schaltjahr:	Is. Juni	Sübost	9	"	
	15. Dezember	Vlord	0	"	usf.

Die beiden Kälften des Sommendjahres sind gleichlang = (365,25:2=) 182 Tage und 15 Stunden, so daß Sommer und Wintersommende stets um ⁵/₈ des Kimmelsrandes oder 15 Stunden des 24stündigen Tages voneinander entfernt sind. Mit der Sommersommende beginnt O I, weil sie die erste Wende nach der im Februar¹) vorgenommenen Schaltung ist; daß sie in Südost vor sich gehe, beruht auf Überlegungen, die ihrerseits wieder einer Beobachtungsgrundlage nicht entbehrt haben können. Diese werden wir später behandeln.

Die Überlegung ist scharssinnig und richtig. Aber leider ist das julianische Jahr selbst mit seinen 365 1/4 Tagen um etwa II Minuten zu lang angenommen und dieser Jehler des julianischen Jahres, der noch aus der Zeit seiner Kinrichtung durch Julius Cäsar und seine alexandrinischen Ustronomen stammt, macht das Ergebnis der Überlegung unrichtig. O I nimmt einen ewigen Zirkeltanz der Wenden um die Erde an, der unabänderlich auf dem 15. bis 16. Juni und dem

15. Dezember der julianischen Seitrechnung verbleibt. Eine genauere Renntnis des Sonnenjahres hätte zu besseren Ergebnissen der Über-legung geführt.

In Wirklichkeit hat das Wendenjahr (bas sog. tropische) 365 Tage, 5 Stunden, 48 Minuten und 46 Sekunden; es verspäten sich also bie Wenden jahrlich nicht um 6 Stunden, sondern nur um 5 Stunden, 48 Minuten, 46 Sekunden; nicht um 25 Bundertstel, sondern um nur 24 Sundertstel. Trate beispielsweise eine mabre Wende um 5 Uhr 48 Minuten 46 Sekunden ein, so würde die entsprechende Wende des nächsten Jahres um denfelben Betrag später, alfo auf II Uhr 37 Min. 32 Set., im dritten Jahre auf 17 11hr 26 Min. 28 Set., im vierten Jahre auf 23 Uhr 15 Min. 5 Get. fallen. Das nächste Jahr schaltet 24 Stunden ein, die vom bisherigen Betrage der Verspätung der Wenden abgezogen werden muffen, so daß die Wende im Schaltjahr nicht wieder auf den Musgangspunkt im vorigen Schaltjahr gurückritt, sondern außerdem eine Verfrühung erleidet, und zwar in jedem Schaltfreis um 24 Stunden meniger 23 Stunden 15 Minuten und 5 Sekunden, also um 44 Minuten und 54 Sekunden. Der O I vorschwebende ewiggleiche Wendentang löst sich auf, das julianische Datum gleitet immer weiter vom wahren Jahrpunkt rückwärts, mit einem Betrage, ber nach ber üblichen Rebeweise in 128 Jahren etwa einen Tag ausmacht. Um die Entstehungszeit von O I wufte hiervon die kirchliche Wissenschaft nichts, da sie weder über eigene Beobachtung, noch über die griechischen wissenschaft. lichen Quellen verfügte, die erst später und über die Araber in das

europäische Abendland eingeführt wurden.

Die anfängliche, in vier Jahren gunehmende Verspätung, aber durch die Schaltung eintretende Verfrühung kommt nun in der Bilfs. übers. I (s. 21nh.), in welcher ich den wirklichen Gintritt der Wenden und Gleichen im julianischen Jahre für die 250 Jahre von 964 bis 1210 u. 3. nach den Schramschen Jodiakaltafeln (auf 2 Dezimalen) berechnet habe, jum Ansdruck. Im Schaltjahr 964 3. B. tritt die Wintersonnwende zum ersten Mal auf den 15. Dezember über. Im Jahre 965 erscheint sie um 24 Zundertstel = 5 Stunden 48 Minuten 46 Sekunden später, und zwar auf dem 16. Dezember. Mach dem Jahre 967 muste die Wende auf 16,95 übertreten, also 0,24 später fallen; da aber zugleich 24 Stunden abgezogen werden, tritt die Wende auf dem 15. Dezember um 0,95 Uhr ein. Die oben genannte Verfrühung von 44 Minuten 54 Sekunden in jedem vier Jahre enthaltenden Schaltkreis wird in der Tafel durch Inrndweichen von Schalt. gu Schaltjahr um rund 0,03 Tage ausgedrückt. Im Jahre 1104 tritt die Wintersonnwende zum ersten Mal auf den It. Dezember über, bleibt aber noch bis 1203 auf dem 15. im lenten Jahre des Schaltfreises. Man sieht aus der Tafel also, wie irrig O I von einem immer gleichen Wandel der Wenden um den Simmelsrand spricht, wie wenig aber auch die heute übliche Redewendung, daß die Jahrpunkte sich im julianischen Jahre alle 128 Jahre um einen Tag zurnäschöben, im Einzelfalle als zuverlässig angesehen werden darf.

¹⁾ O I: "wenn das Schaltjahr den Frühling hindurch gewesen sei". Vgl. R 2, 175: "(Der Schalttag) folgt auf Matthiastag (24. Februar); ist er vorüber, hebt das Jahr an derselben Stelle wie früher an."

654

Vergleichen wir die Angaben der Odda Tala über den Eintritt der Sommersonnwenden, indem wir deren Zeitpunkte 9, 15, 21 und 3 Uhr in die entsprechenden Dezimalen 0,375, 0,625, 0,875, 1,125 umsengen, so sinden wir einen Eintritt der Sommersonnwende auf 15,375 erst im Schaltjahr 1132 mit 15,38 und es ergibt sich folgende Gegenübersstellung:

1132 bis 1136 O I = 15,37515,38 Siidost = 15,62515,62 Südwest = 15.87515,86 Mordwest Mordost = 16,12516,11 Südost = 15,37515,35.

Während OI auf den Ausgangsort und zeitpunkt zurücktritt, verfrüht sich die Wirklichkeit um 3 Jundertstel des Tages. Im Jahre 1152 3. 3. ist die Wende bereits auf 15,23 (das ist nicht mehr Südost, sondern Ost), in 20 Jahren also um ein Achtel des Limmelsrandes zurückgefallen, während OI infolge seines Glaubens an die Richtigkeit der julianischen Jahreslänge von dieser Verschiedung underührt bleibt.

Die Tatsache, daß O I die Sommersomwende im vierten Jahre des Schaltkreises (die Angabe für das dritte Jahr fällt aus, weil wir statt des Tagesbeginns um 18 Uhr den von Mitternacht rechnen) vom 15. Juni auf den 16. übertreten läßt, hat allen Beurteilern¹) bisher Anlaß gegeben, die Beodachtungszeit zu ermitteln. Denn der Vergleich mit der astronomischen errechneten Wirklichkeit (SUI) verlockt außersordentlich dazu. Danach käme nach unserer Rechnung als Beodachtungszeit die Spanne zwischen III6 und II47 in Betracht. Es ist aber ebenso immer bemerkt worden, daß hierzn die Angaben über den Eintritt der Wintersomwenden nicht passen, die auf dem 15. liegen sollen, was einer Zeitspanne von 1064 bis II03 entsprechen würde.

Der Eintritt der Sommersonnwende in Südost entzieht sich jeder Beobachtung, nicht minder aber die Wintersonnwende in Vord, die für Vordisland 47 Grade unter dem Zimmelsrande vor sich gegangen wäre. Daß O I trozdem von Mitternacht des I4. auf den I5. Dezember ausgeht, ergibt sich aus dem dritten Abschnitt der Tala. Dann ist aber erwiesen, daß der Übergang auf den I6. Juni in O I durchaus nicht auf Beobachtung beruht, sondern sein Dasein lediglich der Anwendung der falschen julianischen Jahreslänge auf das rechtläusige Vorrücken der Wendeorte auf dem Simmelsrande verdankt. Es ist gerade der Ansan der Wintersonnwende auf 15,00, d. i. Mitternacht des I4. auf den I5. Dezember, der infolge der richtigen Anwendung der sehlerhaften julianischen Jahreslänge im vierten Jahre des Schaltkreises (vor dem Schaltzahr) den Eintritt der Sommersonnwende um 5 Achtel des Simmelsrandes = 15 Stunden auf den solgenden Tag hinüberzwang.

Einstimmend tritt hinzu, daß in O I keine der Sommersonnwenden des Schaltkreises in Vord oder Süd angesent wird, während die Uintersonnwenden in den beiden Sauptorten des Simmels stehen sollen. Zuch dies beweist, daß als Ausgangsort dieser ganzen überslegung in O I allein die Wintersonnwende in Vord, die sich nach O III wenigstens mittelbar hat bestimmen lassen, angesehen werden uns. Dann kann aber sür die Ermittelung der Zeit, der die Entstehung dieser überlegung zuzuschreiben ist, der übergang der Sommersonnwende auf den 16. Inni nicht dienstbar gemacht werden. Die Wintersonnwende zu Mitternacht des 14. zum 15. Dezember sührt auf das Jahr 1100. Ob dieses Jahr zutrisst, läßt sich aus O I nicht erkennen, zumal eine auf den Tag stimmende Beobachtung der Sonnwende nur als Ergebnis längerer Beobachtungstätigkeit gedacht werden kann.

O II: Das Steigen und fallen ber Mittagshöhen ber Sonne

O I gründet seine Überlegung gang und gar auf das inlignische Jahr, gehört also der Abfassing nach in die Zeit vor dem Eindringen ber griechischen Simmelswiffenschaft durch arabische Dermittlung1). Der julianische Ralender wird auf Island spätestens mit dem Jahre 1000 bekannt, in Geltung blieb jedoch die altisländische Zeitrechnung des Wochenjahres. Die ältesten Spuren von der Unwendung der neuen kirchlichen Zeitrechnung gehen nicht über 1130 zurnd; die endgültige firchliche Regelung soll (nach E. Brate 1908) erst nach dem Besuche des Kardinals Mikolaus in den nordischen Ländern im Jahre 1152 durchgeführt sein. Ugl. Gingel 3, 76; Bectman S. III. XV. Es ist darum sehr wohl benkbar und entbehrt nicht der Wahrscheinlichkeit, daß eine Übertragung der vorgefundenen volks. tümlichen Beobachtungen, Messungen und Berechnungen in die neue julianische Ausdrucksweise der Zeitrechnung noch um 1100 von Firchlichgelehrten Leuten versucht wurde. Dies eben ift die "Mischung (blanda, rimbegla)" beider, die uns vorliegt.

Daß aber O I in dieser Kassung nicht von Gdbi selbst herrühren kann, wird sich im folgenden ergeben. Über die geschichtliche Einreihung val. S. 687.

X. Oddi Zelgason. Iweite Fortsetzung.

O II: Das Steigen und Kallen der Mittagshöhen der Sonne im Lause des Jahres.

Wortlaut S. 648 s.

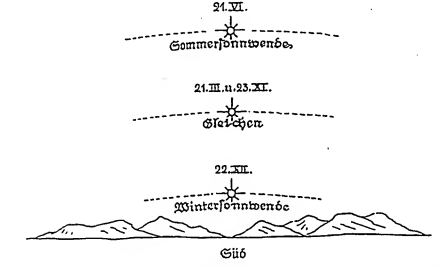
Dentlich besteht dieser mittlere Abschnitt der Jählungen Oddis
I. aus einer reinen Beobachtungsreihe ohne Beziehung auf eine Jeitrechnung; der julianische Tag der beiden Wenden ist nicht angegeben;
2. aus einer Jutat des Bearbeiters, daß nämlich die "Mittzeit der Wenden" auf dem vierten Tage nach Gregorius und dem Areuztag Wenden" auf dem 16. März und dem 14. September a. St.

¹⁾ Bedman, Aron. Romm. S. 4. 6 scheint für die Beobachtung der Mitter, nachtssonne, also der Sommersonnwende, einzutreten.

¹⁾ über das Auftauchen arabischer Vermittlung auf Island s. unten S. 694 ff.

I. Die Beobachtungsreihe (O II).

Jur Machprüfung des Beobachtungsversahrens und seiner Ærgebnisse ist davon auszugehen, daß die von ihm beobachtete höchste Mittagshöhe, in der Mitte zwischen dem 16. März und 14. September,
d. i. am 15. Juni a. St., auch wirklich die höchste Abweichung der
Sonne vom Gleicher und eine seste, in Jahrtausenden nur wenig veränderliche Naturtatsache bedeutet. Diese höchste Ærhebung der Sonnenbahn über dem Südpunkt in der Sommersonnwende hat Oddi gemessen und ihren größten Abstand von der niedrigsten Sonnenlage am
Mittage der Winterwende auf das 91sache des scheinbaren mittleren
Durchmessers der Sonne bestimmt. Ogs. Abb. 71 u. 72.



Albb. 71. Die Mittagssonnenhöhen zu den Jahrpunkten auf WBr. 540.

Jum Verständnis der Jahlenreihe Oddis ist zu beachten, daß sie aus Vermehrungsgrößen, aus Steigerungen um das Wochenergebnis besteht. Die Reihe $\frac{1}{2} + 1 + 1\frac{1}{2} + 2$ uss. ergibt am Schlusse der 13. Woche 91, am Schlusse der 26. Woche, in der Sommersonnwende, 182 Falbrad, d. i. scheinbare Salbmesser Sonne.

In der nachfolgenden Vergleichstafel sinden sich in Spalte I die Beobachtungswochen samt ihrem julianischen Ausdruck angegeben; in
Spalte 2 in Gradeinteilung der Stand der Abweichung der Sonne vom
Gleicher, der in der I3. Woche in nördlicher Aichtung überschritten wird;
Spalte 3 vermerkt den wöchentlichen Unterschied der Abweichungsziffern in Spalte 2; diese Unterschiede, Steigerungsgrößen, sinden sich in
Spalte 4 umgerechnet in scheindare mittlere Salbmesser der Sonne zu
16'; Spalte 2 die 4 dienen also dazu, die astronomische Wirklickeit auf
die Oddische Ausdrucksweise umzurechnen und mit den Salbmessern
seiner arithmetischen Reihe in Spalte 5, mit den Salbrädern vergleichbar zu machen. Spalte 6 zeigt die fehler der Oddischen Jahlenreihe ausgedrückt in Dezimalen des modernen Salbmessernaßes. Alls höchste Abweichung der Sonne vom Gleicher ist ein Betrag von 23°34' eingesent,
der ungefähr der 3eit um das Jahr 1000 u. 3. entspricht, während sie

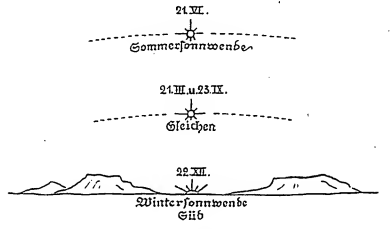
		τυοφε 11)	ğı ilişə bişili karılığı ağılığı ağılı	26
Ä	_	Woche n. Jahrestay (jul.)	Dezemb. 15. 22. 29. 29. 30. 24. 16. 176. 23. 176. 27. 176. 27. 176. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27.	182
: Sonnenmít	2	Abweichung ber Soune um I 000 a J.	######################################	2×23°34'
tagshöhen (3	Mithin wöchentliche Steigung um		473 81
Vdie im De	ŕ	Umgerechnet in Salbmesser der Sonne (I=16')	0,2,4,4,7,7,7,8,8,9,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	176,72
Die Sonnenmittagshöhen Oddis im Vergleich mit der Wirklichkeit um 1000 u. 3.	5	Dayegen die Steigung inah Oddi um "Aalbead"	・ エスきようらても りつこごききごごひらめてららよきごコ	182
	9	Lehlernröße 8. Wedischen Reihe in Kalbmessen (I = Is')	+ + + + + + + +	.
		Die nach Webi (Spalte 5) in "Halbrab"	100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	182
	8	Steigningskurven nach der Sp. Wirklichkeit (182 (Sp. 4) in verg Salbmessern	0,0 2,68 10,15 10,15 10,15 11,76 111,16 111,10 111,	176,72
	6	Even Sp. 8 > (182 : I' verylei Spal	11747777777777777777777777777777777777	182,0

Reuter, Germanifde Simmeiskunde

658

für 1100 auf 23°33', für 1500 auf 23°30', für unfere Jeit auf 23°27 angufenen ware. Bei biefer Geringfügigfeit ber Underung ber Beffin, tificbiefe (1 Bogenminute in 100 Jahren) vermag bas Vergleichserneb. nis nber die Beobachtungszeit nichts auszusagen.

Der größte gebler, in der Steigungssumme der 14. Woche, beträgt 2,69 Salbmesser der Sonne, d. s. 11/3 Grad, wie sich die Sehlerreihe überhaupt in der Zeit der größten Beschleunigung der Bahnsteigungen ("da wächst am meisten der Sonne Gang") verstärkt. Der Grund für diese Unterschiede liegt aber wahrscheinlich nicht so sehr in Sehlern der Beobachtung als in einer vorgefaßten Unsicht vom Gange ber Sonne. Obbi glandte eine regelmäßige Bewegung zu erkennen und daher seine Beobachtungen, beren Genauigkeit ibm nicht zu genügen schien, durch die Theorie berichtigen zu muffen. Dgl. Abb. 72. Oddi nimmt an, daß der Sohepunkt einer gleichmäßigen Beschleunigung der Sonnenbewe-



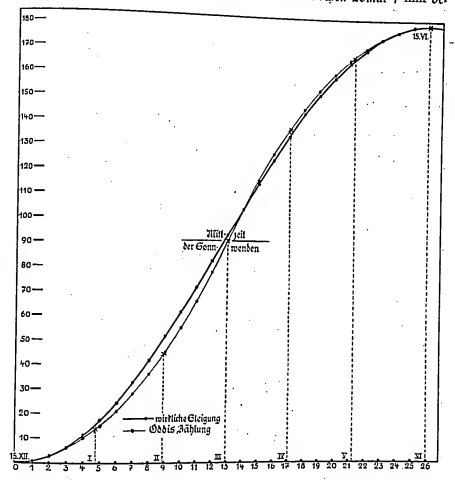
21bb. 72. Die Mittagssonnenhöben zu ben Jahrpunkten am Polarkreis. Die "Gleichen" als Mitte zwischen ben Sonnwenden.

gung in der Mitte zwischen den beiden Sonnwendorten und zeiten liege, daß also die gesamte Steigung von Wende zu Wende einer völlig gleich mäßigen Aurve ähnele. Weil er eine volle Regelmäßigkeit der Bewegung annehmen zu muffen glanbte, bat Obbi die beobachtete Gesetzmäßigkeit mit einem verhältnismäßig geringen Kehler in einer grithmetischen Reibe auszudrücken gesucht, die mm so auffälliger erscheint, als ibre Bildungsweise wie die Beobachtung selbst in der gesamten mittelalterlichen Überlieferung selbst nach dem Eindringen arabischer Vermittlung der griechischen Astronomie ohne Vorbild und Gegenstück ist.

In welchem Grade allerdings die Zahlenreihe Oddis nicht nur durch Überlegung gewonnen, sondern wirklich auf einer sehr sorgfältigen und zutreffenden Zeobachtung und Messung bernht, springt beutlicher ins Huge, wenn wir die astronomische Reihe (Spalte & der Vergleichstafel) mit der Oddis (Spalte 5) in mafigerechter Zeichnung vergleichen (Abb.73).

Um die beiden Ansbrucksarten, die 182 Salbmeffer Obbis und die Summe ber aftronomischen scheinbaren Salbmeffer miteinander vergleichen gu Fonnen, ba fie in Wirflichkeit biefelbe Große, nämlich bie

Sochsterhebung ber Sonnenbabn barftellen sollen, beingen wir sie auf gleiche Einheiten (Spalte 7 und 9 ber Vergleichstafel S. 657). Der Söchstpunkt der Auroe entspricht mit 182 mm in der Jeichnung der Summe der sniblichen und nördlichen Abweichung der Sonne, d. s. 2mal 23°34', in beren Mitte bie "Mittzeit ber Sonnwenden" liegt. Tragen wir nunmehr auf ber Waagrechten ben Jeitraum, ber fur bie 3 gleichen Husbrude ebenfalls gleich ift, auf, und zwar fo, baf wir für Can beispielsweise I mm, also für die 26 Wochen 26mal 7 mm be-



2166. 73. Vergleich ber Sonnenmittagshohen nach ber Jählung des Obbi Belgason mit ber Wirklichkeit um + 1000.

legen, fo ergeben fich, wenn man bie Steigungen ber Sonnenbahnen nach Obbi und nach ber aftronomischen Wirklichkeit in jenem Jahrbunbert (Spalte 7 und 9 ber Vergleichstafel) einträgt, bie beiben Schaulinien, die auch dem Ange bentlich erkennen laffen, in wie hohem Grabe Obbis Jahlenreihe ber aftronomifchen Wirklichkeit nabekam.

Daß die Jahlenreihe Oddie trot ihrer regelmäßigen Sorm wirkliche Beobachtungen voraussert, erhellt noch mehr, wenn man bedenkt, daß in den 6 Monaten von der Winter- bis zur Sommersonnwende die Sonne ihre rd. 23°5 Abweichung derart zurücklegt, daß auf den I. Monat nur 3°5, auf den 2. Monat weitere 8, auf den 3. Monat jedoch 12 Grad entfallen, daß der 4. Monat die gleiche Schnelligkeit wie der 3. einhält, während im 5. die Sonne wieder nur 8 und im 6. Monat nur 3,5 Grade der Abweichung zurücklegt. Rechnet man diese Gradzahlen in Millimeter um (= 13,5 + 31 + ±6,5 + ±6,5 + 31 + 13,5) und fällt die Senkrechten dieser Schnittpunkte, so zeigt sich, daß sie die waagerechte Zeiterstreckung mit genügender Genausgkeit in die 6 Monate teilen. \(^1\)

Nach allem lassen die Schaulinien auch dem Auge deutlich werden, daß Oddi in der Tat die Beschleunigung und die Verlangsamung der wirklichen Ansteigung der täglichen Sonnenbahnen beobachtet und durch seine Beobachtungen das Naturgesetz gefunden hat. Als ein besonderes Verdienst ist es dabei anzusehen, daß er sein Ergebnis in eine arithmetische Form gebracht hat, so daß wir schon jetzt bei ihm den wissenschaftlichen Charakter einer messenden Astronomie seststellen können.

2. Megverfahren und Werkzeng (O II).

Die Vortrefflickfeit des Ergebnisses zeigt, daß seine Grundvoraus, sezung, die Festlegung des Mittagskreises über dem Simmelsrand erfüllt war. Mit welchen Mitteln hat Oddi dies erreicht?

Weder Oddis Wohnort Muli, noch die Flachinsel am Vordwestausgang der Beberbucht bieten, soweit die Karten belehren, freien Simmelsrand nach Süden. In der Wintersonnwende, von der die arithmetische Reihe der Wochenergebnisse ausgeht, stand, von Oddis Beobachtungsort 66°10' VIBr. gesehen, der scheinbare Unterrand der Sonne 35', der scheinbare Oberrand 1°7' über dem Südpunkt²) des Simmelse

21 für flater (33° 10' VIBr.) stand um 1000 in der Wintersonne wende mittags

(17. Br.)
$$-\frac{90^{\circ}}{66^{\circ}}$$
 10'

(216w. ©) $-\frac{23^{\circ}}{50^{\circ}}$ 50'

(Salbmesser) $-\frac{0^{\circ}}{6^{\circ}}$ 16'

(Strablenbr.) $+\frac{35'}{50^{\circ}}$ $+\frac{35'}{10^{\circ}}$ $+\frac{35'}{10^{\circ}}$

über dem Südpunkt des freien Simmelsrandes; in der Sommersonnwende der scheinbare Unterrand der Mitternachtssonne in Word 0° 3' über der Zimm, der scheinbare Oberrand 0° 35'.

randes; die Jählung beginnt am Ende der ersten Beobachtungswoche und stellt ein Unwachsen der Mittagshöhe nach dem Mittag der Wende nur ½ Rad sest. In Wirklichkeit (vgl. Sp. 3 der Vergleichstafel S. 657) betrugen für den scheinbaren Oberrand der Sonne:

am Ende der I. Woche¹) 1⁰18',

" " " 2. " 1⁰51',

" " 3. " 2⁰46',

" " 4. " 4⁰2',

" " 5. " 5⁰37',

Nach den vorliegenden Karten und Vildern scheinen von der Südsossenden Berge (Sägöng) etwa 2 bis 5 Grad über den Meeresspiegel aufgusteigen. Obwohl also der scheinbare Oberrand der Sonne mittags wenn er nicht von der Südwestecke der Insel oder von "Thords des Flateytal auswärts fand, wegen des genannten Söhenwinkels mit seinen Messungen vielleicht erst in der 3. Woche nach dem Wendertage beginnen.

Man wird also durch neue Beobachtungen von geeigneter Stelle der Flachinsel aus sestzustellen haben, wann zu Oddis Zeit der scheinbare Oberrand der Sonne in der Mittagshöhe zuerst sichtbar wurde. Erst von diesem Augenblick an kann Oddis Zahlenreihe auf wirklicher Beobachtung beruhen. In den Gleichen stand die Sonne mittags (900–66°10′=) 23°50′, in der Sommersonnwende um 1000 23°3½′, um 1100 23°3¾′ höher, also auf etwa ½7°25′ über dem freien Simmelsvrande. Standen dem Beobachter vor und nach der Sommersonnwende je 20 Wochen zur Verfügung, so konnten diese genügen, ihm ein Ergebnis zu verschaffen, das er mit Silse seiner Theorie ergänzen und gestalten konnte, wie es uns vorliegt.

Jur Ermittelung des Södpunkts, über dem er die Mittagshöhe feststellen konnte, standen Oddi in dieser nachtlosen Sommerzeit mehrere Verfahren zur Verfügung. Das erste gewährte die Festlegung zweier gleicher Sonnenhöhen, der einen am Vor, der anderen am Nachmittage. Vom gleichen Augenpunkt gesehen, ergab die Fälftung des Sehwinkels den Südpunkt. Das gleiche Ergebnis konnte er durch Besobachtung des Schattenfalls?) am Vor, und Nachmittag erreichen. Jog Oddi auf der Nordseite eines senkrecht aufgerichteten Schatten.

¹⁾ Die Aurven stimmen, woranf Prof. Schün zusänlich aufmerksam macht, überein in der ersten, in der legten und in der fünfzehnten Woche: Der Umstand, daß das Winterhalbjahr kürzer als das Sommerhalbjahr ist, bewirkt eine Verschiebung der unteren Zälfte der Aurve und läßt bei dem steilen Verlauf der Aurve den Jehler in der Erdinate größer erscheinen, als er in Wirklichkeit ist.

¹⁾ O II melbet nicht, wie boch bie Soune im Beginne ber Meffung über

Sein Südpunkt stand.

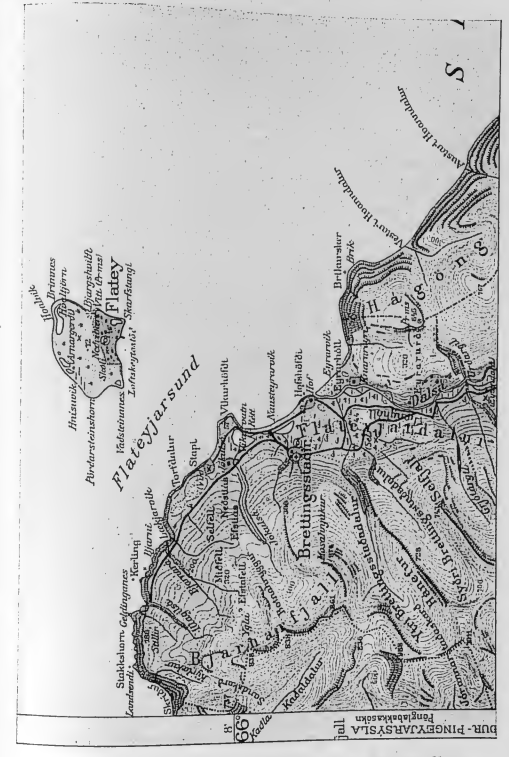
2) Beobachtung des Sonnenschattens zu Breitenbestimmungen (Baffinsbai; Alkfärdisches Meßgerät) s. oben S. 595. 605. Die Wenden und Gleichenbestimmungen des Sipparch mit Silfe des Gnomons Wolf S. 159; Ginzel I, I4. 68. Jeitbestimmungen durch den Sonnenschatten bei den neueren schwedischen Bauern; Vistrand, Indelning S. 5. 8. Mittagslinie am Jensterkreuz in Schweden Sitte s. Vilsson, Timereck. 21.

stabes einige Kreise um den Juspunkt des Stabes, vermerkte er die beiden Punkte, in denen die Schatten einmal am Vors, einmal am Nach, mittag den gleichen Kreis mit ihrer Spize berührten, und hälftete er den Winkel, den die beiden Schattenlinien mit dem Juspunkt des Stabes bildeten, so war ihm damit die Südnordlinie gegeben. Line häusige Wiederholung dieser Schattens oder der erstgenannten Jöhensvergleichung konnte das Zeobachtungsergebnis verbessern.

Kin weiteres Nittel bot um die Zeit der Sommersonnwende die Beobachtung der Nitternachtssonne. Auf ihrer höchsten Bahn, am längsten Tage, blieb die Sonne mit ihrem scheinbaren Unterrande um Nitternacht im Vordpunkt 3' über der Kimm (um das Jahr 1100 etwa I Bogenminute). Der scheinbare Oberrand der Sonne war schon etwa 12 Tage vor dem Sonnwendtag im Vordpunkt über der Kimm geblieben und blieb 12 Tage danach über der Kimm sichtbar. Von der niedrigen Vordsonne konnte Oddi meßbare Schatten nicht erhalten, wohl aber gewährte ihm der mattere Anblick der Nitternachtssonne über der freien See das vortresslichste Nittel, durch Söhenvergleichung vorher und nachher den nördlichen Söchstpunkt der Jahresbahn zu ermitteln, der ihm der gesuchte Vordpunkt war. Sinter dem Beschauer und leicht durch Auslegung eines Stabes auf dem Erdboden sestzuhalten, lag der Südpunkt, solarsudr. Vgl. Abb. 49 S. 353.

Da auf dieser Breite die Uzimute der Sonnenauf- und suntergänge in den Wenden nur etwa 5 Tage dieselben bleiben, dann aber rasch südwärts zurnächen, so läßt sich die Erhebung des Sonnenunterrandes über die Rimm von ihrem ersten bis zu ihrem legten Tage mit bloßem Auge verfolgen und aus ihrer Mitte durch Jählung der wenigen Tage auch der Wendetag selbst bestimmen1). Leichter noch mochte dies erscheinen, wenn man die etwa 24 Tage zwischen dem ersten und dem letze ten Sichtbarbleiben des scheinbaren Oberrandes gablte. Muli selbst hatte nach Norden vielleicht keinen freien Simmelsrand; den Söhen südlich von Muli jedoch, die über 200 Meter ansteigen, scheint nordwärts und an Susavik vorbei keine größere Erhebung den Mordpunkt auf dem Simmelsrand und damit die Mitternachtssonne zu verdecken (f. die Karte S. 646). Ein Simmelsbeflissener wie Oddi hat gewiß von solden Möglichkeiten Gebrauch gemacht und man darf annehmen, daß nicht nur die Bestimmung des Mordpunktes, sondern auch die Bestimmung des Wendetages selbst den Leuten in jenen Gebieten nichts Unerhörtes, vielleicht sogar etwas Gewohntes war.

Das lente Mittel zur Bestimmung der Südnordlinie bot der Simmelspol. Oddi Selgason trug im Volke den Vamen des Stern-Oddi. Die Beobachtung der Sterne, nicht die der Sonne und des Mondes, hat ihm den Vamen eingebracht. Von dieser Sternbeobachtung ist später noch im besonderen die Rede. Wer aber, wie Oddi, ein scharfer Beobachter, auf flacher Insel im Meere den Gang der Sterne verfolgt,



Albb. 74. In den Beobachtungen des Stern. Oddi. Rarte von flatey im Skjälfandi und von der gegenüberliegenden Küste Islands; nach der Landesanfn. des Geodät. Instituts Ropenhagen-Reykjavik, ersch. 1933.
Maßstab I: 100000; I cm = I km.

¹⁾ Bedman, Rronol. Romment. S. 4 betont mit Necht den Vorteil, den der hohe Worten hierin dem Beobachter gegenüber Sipparch gewährte; f. unten S. 691.

kennt sehr bald die Umdrehung des Sterngewölbes Macht für Macht und sucht den einen Dunkt, um den sich alles dreht. Es ift unwahr. scheinlich, daß einem so scharfen Beobachter die Renntnis etwa ben dem Abendlande als Leitstern bekannten Deichselsterns des Kleinen Wagens genügt hätte, der damals in einem Abstande von rd. If Mond. breiten einen mächtigen Rreis um den Pol schlang. Obbi wird ben Mittelpunkt dieses Breises ermittelt und zum mindesten bierbei den dent. lich sichtbaren Stern 32 Cam. Lev. (s. oben S. 212) der Umschwung. stelle gunächst geseben baben. Dieser Stern stand um 1000 nur 1.1 Grad, nm 1100 etwa 1,5 Grad vom Pol entfernt (f. oben S. 212. 615). d. h. er beschrieb einen Kreis um ihn, dessen Salbmesser um 1000 schon wieder mehr als 2 Mondbreiten betrng. Oddi Selgason, der mit dem Salbmesser der Sonne am Tage zu messen pflegte, hat die Kreisung des 32 Cam. Lev. feststellen muffen, "wenn er nachts hinausging, wie er pflegte, die Sterne zu beobachten", und hat den Mittelpunkt dieses Breises auf irgendeine Weise, vielleicht wie die alten Agypter und die römischen Seldmesser durch Auslegen eines Stabes, zu fernerem Gebrauche als Mordpunkt und zum Vergleiche mit der Südmarke festgelegt.

Die Karte (Abb. 74) zeigt anscheinend genau im Süden von Oddis Beobachtungsort, der Südostecke von Flatey (s. unten S. 721 f.), auf dem Festlande einen scharfen Grat, den Sägöng auf dem Fvannsdalssjall; der Vordrand der Flachinsel dagegen wird die Möglichkeit der Errichtung einer der im alten Schrifttum häusiger genannten künslichen Steinwarten als Vordmarke geboten haben. Mit der Genanigkeit der Südnordlinie war auch die Inverlässigkeit aller übrigen simmelsrichtungen gegeben. Es kann nur an Ort und Stelle ermittelt werden, ob der schon erwähnte Blick von der Südwesse der Insel gegen Süden das Flateytal auswärts eine bessere Sicht der

Mittagssonne am kurzesten Tage gestattete.

Wir wissen nicht, auf welche Weise Oddi zu der auch in seiner sonstigen Sählung zutage tretenden Genauigkeit seiner Simmelsrichtungen gekommen ift. Seine Bekanntschaft mit dem Schattenstabe ift nicht überliefert. Die Sonnenböben gewinnt er unmittelbar, ein Verfahren, das im mittelmeerischen Suden nicht angewandt werden konnte, im hoben Norden aber, bei so viel schrägerer Lage der Bahn und also vermehrter und darum abblendender Weglänge für die Lichtstrahlen, eber möglich wurde. Der Süden1) maß das Steigen und Sallen der Sonnenhöhen mit dem Guomon; dem hoben Morden wurden dessen Schattenenden undentlich, aus gleichem Erunde aber der Unblick der Sonne erträglicher. Gleichwohl mochte um die Tage der Sommersonnwende bei einer Sonnenmittagshöhe von 47 Grad für flatey bei flarem Simmel die Durchführung der Meffung erschwert sein: Sehr bald, wie wir bier bei gleicher Sonnenhöbe erfahren haben, ermüdet das Auge und läft die Sonne unter Verschwinden der Strahlung als eine icharfungrenzte lenchtendgrine Scheibe erscheinen. Gine Meffung

dieser grünen Scheibe wäre möglich, doch für das Angenlicht unratsam; sen selbsträtig abblendet und die blasse Scheibe klar aus sich hervorteten läßt.

Ob Oddi die im alten Norden übliche durchsichtige Tierhant¹) zum Abblenden benutzt hat, wissen wir nicht. Auf alle Källe hat er die Bescheinung der Steigung zu den Eleichen, die Verlangsamung der Steigung gegen die Sommersomwende und die Umkehrung dieser Bewegung in seiner Jahlenreihe mit erheblicher Annäherung richtig wende, weil es ihm im Süden an freiem Simmelsrande sehlte, gewonnen haben kann, muß er sich den Andlick der Mittagssonne in ihrem Söchstendet um die Sommersomwende auf irgendeine Weise erträglich gesnacht haben.

Wichtiger für die Benrteilung der Leistung ist das angewandte Maß selbst, das Salbrad der Sonne, d. i. der scheinbare Salbmesser, mit dessen Silfe der selbständige Beobachter seine Jahlenreihe bildet.

Les spricht für den wissenschaftlichen Sinn Oddis, daß er in seinen Verhältnissen die Söhen der Sonne nicht nach einem außerhalb der Simmelserscheinungen liegenden Maße bestimmt, etwa nach "Danmenbreite" wie der indische Schiffer, oder wie das griechische Altertum und noch Seraklit die Sonne "fußgroß" nannten (s. oden S. 413), daß er vielmehr ein am Simmel selbstsichtbares Maß, und zwar den scheinbaren Durchmesser des gemessenen Gestirns nahm und also mit seiner Silfe ein Ergebnis suchte, das, unabhängig von den schwankenden Maßstäden seiner Zeit, allgemeingültig, d. h. durch sich selbst für alle Zeiten nachzuprüsen war.

Es wird schwierig sein, 91 Durchmesser in Viertelbreiten des Danmens übereinanderzustellen, um die nur 47° betragende Steigung der Sommenmittagshöhen von Winter zu Sommersonnwend zu messen. Leichter umste es Oddi fallen, wenn er sich ein einfaches Gerät schust am Ende eines nach Süden auf den Simmelsrand gerichteten Stades ein senkrechter hölzerner Areisbogen mit einem Aerbmaß, das in größerer Entfernung vom Ange als der Daumen dem scheinbaren Durchmesser oder Salbmesser ber Sonne entsprach, ein Gerät, wie es sich auch die indischen Schisser gebaut hatten²).

Die Erfindung eines so einfachen Gerätes bedurfte nicht fremder Unregung. Der sogenannte Jakobsstab, der auf demselben Grundgebauken unmittelbarer Söhenbestimmung beruht³), kam erst gegen 1500 nach dem Norden.

Welchen Grad von Genanigkeit Odi in der Anwendung seiner Meßeinheit, des scheinbaren Salbmessers der Sonne erreichte, läßt sich aus seinem Ærgebnis entnehmen:

¹⁾ Ginzel I, 68.

¹⁾ Grundriß 2 III, 432; Hoops 2, 23. 2) Ind. Seefp. S. 14 f. Ogl. oben S. 618. 3) Schück, Jakobsstab, S. 93 st.

666

Der scheinbare mittlere Salbmesser der Sonne beträgt im Sommer 15,8, im frühling 16 Bogenminuten1). Im Gradner wären mithin Oddis 91 Kalbmesser, als größte Abweichung betrachtet, = (91 × 16) : 60 = 24016'. Odi hätte also die Söchstabweichung von 23034' um nur 0,7 Grad zu hoch angenommen. Sieht man aber die Abweichung als die naturgegebene Größe an, so kann man die Ungenauigkeit auch in der Megeinheit, im Salbmesser, suchen. Dieser entspräche nach Obbi (23°31': 91 =) 15,5 Bogenminuten, was mit der Wirklichkeit von 15'.8 bzw. Is' sehr gut übereinstimmt.

Diese große Genauigkeit der Beobachtung läßt vermuten, daß Obbi ein besonderes Meswertzeug benutzt hat. Angaben darüber sind uns

nicht erhalten.

Über das dreimal zu große Maß (1040'), welches das abendländische Mittelalter noch im 12. Jahrhundert dem scheinbaren Durchmeffer der Sonne beilegte, s. unten S. 688.

3. Die Jahreslänge (O II).

Die in Wochenergebnissen zusammengefaßten Beträge beginnen am Mittag der Wintersommende und enden am Mittag der Wende im Sommer. Da nur in ganzen Wochen gerechnet ist, so umfast die Steigung, soweit sie zum Husdruck kommt, ebenso wie der Sall der Mittags höhen, je 26mal 7 = je 182, das Jahr 364 Tage. Min liegt aber nach O I und ebenso, wie wir sehen werden, nach O III die Wintersonnwende des Schaltiabres in Mitternacht, so daß die Jählung 1/2 Tag später beginnt und 1/2 Tag vor der Wende endet. Zwischen Beginn und Ende der nach Mittagshöhen gemessenen Sonnenbewegung liegt der 365. Tag. Liegt die Wende in Mitternacht des 14. auf den 15. Dezember a. St., so beginnt die Messung am Mittag des 15. und endet am Mittag des 14. Dezember. Es handelt sich nicht um das isländische Jahr von 364 Tagen, sondern um das himmelskundliche Wendenjahr von 365 ganzen Tagen ohne Bestimmung des Uberschusses. Es handelt sich um die gleiche Grundlage wie in O III, wo die Wintersonnwende in die Mitte zwischen den "gleichlangen" Tagen 30. 11. und 29. 12. a. St., d. i. auf Mitternacht 14./15. Dezember fällt (f. unten S. 672 f.). Dieser Ausgangspunkt ift auch in O I der gleiche, nur daß es sich dort um das julianische Ausgleichsverfahren zwischen dem wahren Sonnenjahr und dem Gebrauch eines ganztägigen Seitrechnungsjahres handelt.

Der etwa ¼tägige Überschuss des Sonnenjahres, der in OI die Verschiebung der Wenden begründer, fehlt in O II und O III; er tritt für das Huge, das nur ganze Tage kennt, nicht in die Erscheinung. Daß wir nur ganze Tage kennen, ift das Ergebnis der ununterbrochenen Drehung der Erde um ihre Achse; die Tatsache des Atägigen Überschuffes über eine Zeitspanne von' 365 ganzen Tagen gründet sich auf die Bewegung der Erde um die Sonne. Beide Tatsachen sind also unabhängig voneinander. Die Entdeckung eines Uberschusses des wahren Sonnenjahres über die 365 ganzen Tage wird erst im Laufe langer Beit1) möglich. So suchte Thorsiein Surt (f. d.) dem Sehler auf die Spur zu kommen, der auch der von ihm vorgeschlagenen Schaltung noch anhaften würde. So hat überall das Bedürfnis, bestimmte Jahresfeste um die gleiche Jahreszeit zu halten, bei Verwendung des 365tägigen Jahres zu der Beobachtung geführt, daß der Jahresanfang mit dem Sonnenstande nicht in Übereinstimnung bleibt, daß das fogenannte "Wandeljahr" alle Jahreszeiten durchläuft. Sierans ergab sich die Motwendigkeit der Einschaltung der aufgelaufenen Zwischenräume und erft hieraus konnte sich mit der Seit überall eine genauere Kenntnis des wahren Sonnenjahres ergeben.

Oddi hat vom Bezirksthing die Schaltwoche des Thorsiein Surt gekannt, mithin das Voreilen der ganztägigen Zeitrechnung vor dem Sonnengange vielleicht alljährlich, sicher allsiebenjährlich beobachtet. Obbi hat den gesetzlichen Schaltausgleich zwischen der ganztägigen Seitrechnung und dem bruchtägigen Sonnengang sehr mahrscheinlich durch eigene Beobachtung miterlebt. Ogl. unten S. 691.

Es muste hiernach Oddi flar sein, daß die Sonnenbewegung mehr als 365 ganze Tage umfaste. Es ist daher auch mit Bestimmtheit anzunehmen, daß Obbi, deffen Beobachtung das Sahlengesen sinchte, nicht, wie es in O II den Unschein haben könnte, ein 363tägiges Zeitrechnungsjahr an das andere reiht, sondern daß seine Sahlenreihen, unabhängig von aller Zeitrechnung, alljährlich von ben beobachteten Wendevorgängen ausgehen und somit nicht mehr und nicht weniger als das reine Bewegungsgesen der Sonne darzustellen suchen.

Es ift darum auch Flar, daß Oddi weder auf einem isländischen, noch auf einem julianischen Datum anhebt, weil diese Beitrechnungstage ihm neben der Beobachtung der Sonnenwirklichkeit völlig nebenfach. lich erscheinen umften. Wir seben, daß die Daten der Wende, sei es der Winter- oder der Sommersonnwende, zwar ausdrücklich in O I, aber weder in O II noch in O III genannt sind. Oddis Zeitrechnungskunde ist dahin zu verstehen, daß er begriff, daß und welcher Unterschied zwischen der menschlichen Tages, und Jahresrechnung einerseits und der Bewegung des Simmels andererseits bestand.

¹⁾ Zwischen 32'.5 um Veujahr in Sonnennähe und 31'.5 in Sonnenferne im Juli. Die Strahlenbrechung vergrößert die Sonnenscheibe um ein Zwölftel; Obbi hat das Nad als von gleichbleibender Größe angenommen. — Ubrigens ift ber scheinbare mittlere Durchmeffer bes Mondes bem ber Sonne nahegu gleich; diese uns bei dem wirklichen Größenunterschied beider Simmelskörper auffällige Erscheinung rubrt baber, baß bas "lineare Verhältnis ber Große und das Verhaltnis der Abstande von der Erde gleich find; beide Verhaltniffe betragen 1:400" f. A. Senseling, Al. Sternt. 3 1931 S. 35. für bie Meffung ber Mondhöben mußte Obbi also ein fast gleiches Rabmaß verwandt haben wie für die Mittagshöhen der Sonne. Bgl. A 2, 96: "Das Nad am Monde ist der Sonne naber, die Scharte ferner; livel aa tungli er nær solu, en skard firr"; der Ausdend scheint insgesamt alter Volksrede zu entstammen.

¹⁾ Gingel I, 65.

Während in O I sich der Rreistanz der Wenden unaufhörlich gleich. bleibend im Ranme der julianischen Zeitrechnung vollzieht, steht O IT grundfärlich abseits aller Zeitrechnung. Von einem Schaltjahr ift nicht die Rede; das Jahr hat 365 Tage. Es beginnt wie das altnorwegische Jahr, von dem Protop berichtet, mit der Beobachtung des südlichsten Sonnenstandes.

4. Die "Mitte der Sonnwenden" und die Einwirkung der Theorie (in O II).

O II lehrt: Da wo die Wochen sich begegnen, in der Mitte der Somwenden", da wächst am meisten der Sonnengang.

Die "inlianische Jutat" bemerkt, daß im Grühling die "Mitte der Sonnwenden" auf den Id. März (+ Tage nach Gregorins), im Berbst auf den 14. September a. St. (Rrenztag) fällt. Dom Schaltiabr wie in O I ist nirgendivo die Rede. Die Rechnung ergibt, daß die Wintersommende auf dem 14./15. Dezember, die Sommersommende auf dem 15. Inni a. St. gedacht sind. Die Bestimmung wird nur auf Grund der völligen Gleichmäffigkeit der auf und absteigenden Jahlenreihen möalich. Es find:

vom 15. 12. 12 Uhr mittags bis 16. 3. 12 Uhr mittags = 91 Tage " 15. 6. I2 " 16. 3. 12 " " 15. 6. 12 " " " 14. 9. 12 " 1+. 9. 12 " " 1+. 12. 12 " dazu vom 14. 12. bis 15. 12. mittags 311sammen 365 Tage.

R 2, 91 sest in späterer Sassung (f. oben S. 649 Umm. b zum Wortlant) für "Mitte der Sommenden" den Begriff und Namen der "Gleiche".

Indein O II den Mamen der Gleichen vermeidet und an ihrer Statt nur die Mitte der Sommenbewegung zwischen den Wenden betont, zeigt fich, daß es Oddi selbst nur um das Bewegungsgesen des Gestirns, nicht um die Zeitrechnung, insbesondere nicht um die julianische, zu tun war. Eine Beobachtung der Gleichen war gudem schwierig, wenn man vorber nicht deren Begriff genau gefaßt hatte1). Es ift nicht gefagt, daß

Obbi den Ausdruck und den Begriff der Gleichen nicht gekannt hatte. In Vinland wird um 1000 beobachtet (f. oben S. 127 f.), daß dort "mehr Gleich-Salbtag" war als in Grönland und auf Island, und bieses jafndægri ist im Vinlandbericht nicht der julianische Tag der Gleiche, sondern bezeichnet das Wesen einer südlicheren geographischen Breite, wo gerade auch abseits der Gleichen, selbst an den Wenden Tag und Macht sich an Länge mehr gleichkommen als im Morden. Die Beobachtung des im hohen Morden so ansierordentlich großen Unterschiedes zwischen Tag. und Machtlänge im Sommer und Winter hat schon vor Islands Besiedelung in Norwegen zur gesenzlichen Bestimmung des Begriffes Machtzeit geführt, die selbstverständlich anch Oddi bekannt war (s. oben S. 10+). Solange aber die Uhr fehlte, war man auf Schätzung angewiesen. Wenn man den längsten und fürzesten Tag am Sonnenstande erkennen konnte, war die Lage des Gleichtages, an bem Tag und Macht die gleiche Länge haben mußten, mit einiger Wahrscheinlichkeit durch die Sälftung der Zeit zwischen den Wendetagen an ermitteln. Die Sählung der Jahrestage bei den alten Morwegern berichter Protop (f. oben S. 350). Im Gegenfan zu dem Begriffe der Tagnachtgleichen, ber auf Licht und Seitbeträge zielt, ift Obbis "Mitte ber Sommenden" ein aftronomischer Begriff. In OII, wo es sich um das Bewegungsgesen der Sonne handelt, hat der Begriff der "Tagnachtgleiden" Feine Daseinsberechtigung; die spätere mittelalterliche Aufnahme des Begriffs in O II (R 2, 91) war eine Verderbung der richtigeren Unsdrucksweise, während diese vermutlich auf Odbi selbst guruckgebt.

Dem Simmelskundigen eignet nur die Bestimmung ans dem Sonnengange. In der theoretischen Ustronomie bezeichnen wir als Gleiche den Anfgang des wahren Mittelpmiktes der Sonne im Osipmikt. In Fleineren und mittleren Breiten, wie im Mittelmeergebiet, wo die Sonnenbahn ziemlich steil aufsteigt, bleibt um die Jeit der Gleichen den Sommenanfgängen die Oftrichtung einigermaßen erhalten. Bei der Schräglage ber Tagesbahnen und der dadurch vermehrten Wirkung der Strahlenbrechung ftand bagegen für den Sorizont von Glatey in dem Ungenblick, in dem der Mittelpunkt der wahren Sonne den Oftpunkt durchschritt, schon der scheinbare Unterrand der Sonne niber dem Simmelerand. Die Bahnflachheit bewirkt, daß der Unfgang sich über eine nicht geringe Strecke des öftlichen Simmelsrandes hinzieht, vom erfien Aufblitzen des scheinbaren Oberrandes bis zum ersten Sichlösen des scheinbaren Unterrandes von der Rimm (f. oben S. 585).

und ber 25. September die Tage, an benen die Sonne je 12 Stunden gang ober teilweise sichtbar und ebensolange unsichtbar ift. Bei Berndsichtigung ber Dammerung in einer bem Sprachgebranch entsprechenden Weife ift es gur Jeit ber Cag. und Machigleichen reichlich ein und eine halbe Stunde langer Tag als Macht. Abnlich ftebt es mit ber Ingabe ber Jeiten für bie Lange ber Dammerung und bie Sichtbarkeit von Sternen, insbesondere Wandelsternen. Alle diese Dinge bangen vom Wetter, von der Gute der Augen und anderen Umftanden ab. Um überhaupt bestimmte Angaben machen 311 Fonnen, muß man sich natürlich wieder an feste Raumgroßen halten, nämlich an die Sobe, die die Sonne unter dem gorizont fteben muß, um Dammerung oder Sichtbarkeit eines Sterns zu ermöglichen." Ugl. unten S. 675.

¹⁾ Im übrigen find die astronomische und die Selligkeitsgleiche nicht basfelbe; an unferem fog. Gleichentage ift der Tag 1 1/2 Stunden langer als die Nacht, die Selligkeitsgleiche liegt nicht auf bem 21., fondern auf bem 18. Marg, im Berbst nicht auf dem 23., sondern auf dem 25. September. Biernber findet fich eine willkommene Darlegung Prof. Kirchbergers in der Zeitschr. Rosmos, 1932, S. 259. 260: "Die Bezeichnung ,Gleiche' behauptet nach dem Wortlaut Sie Gleichheit zweier Zeiten, mahrend in Wirklichkeit nur raumliche Größen nleich find. Man fann fich namlich febr leicht überzeugen, baß gur Jeit ber Tag. und Machtgleiche ber Tag langer ift als die Macht, felbft wenn wir von ber Dammerung absehen und bie ,Macht' vom Augenblid bes Sonnenuntergangs bis jum Augenblid bes Sonnenaufgangs rechnen wollten. ,Gleich' find vielmehr nur die Wege, die ber Sonnenmittelpunft über und unter bem Borizont beschreibt, ober noch genauer, die er beschreiben wurde, wenn er den gangen Tag im ,frublingspunkt' bliebe. Alber wegen der Sebung der Sonne burd bie Strablenbrechung und aud, weil bie Sonne ja nicht nur ans einem Mittelpunkt besteht, sondern eine Scheibe gu fein fceint, find et wa der 18. Marg

4. Die "Mitte der Sonnwenden" (O II)

67 I

Mennen wir aber "Gleiche" den Aufgang des scheinbaren Oberrands der Sonne, den Oddi sicher beobachtet bat (wenn uns darüber auch nichts erhalten ift; f. unten S. 689), so fällt begreiflicherweise ber Oftaufgang des scheinbaren Oberrandes im Frühling früher, im Berbft später als der des wahren Mittelpunkts.

Vach All I lagen die Tagnachtgleichen (Offaufgänge des mabren

Mittelvunkts der Sonne) in Wirklichkeit

auf dem 15. Marz und dem 17./18. Sept. a. St., um Iooo " " 1]. " " " 16./17. " " " 1100 nach O II die "Mit-

ten der Wenden" " " I6. " " " I4. Das ist eine der Wirklichkeit nahekommende Angabe. Aber nichtsdesto. weniger beruht diese Bestimmung der Somwendmittentage lediglich auf Sälftung der Spanne zwischen den Wendetagen, nicht also auf unmittelbarer, sondern nur auf mittelbarer Beobachtung. So wäre es auch nicht gestattet, diese Mittentage gum Ausgangs. punkt ber Bestimmung ber Wendentage zu machen, falls angenommen würde, sie bernhten bennoch auf Beobachtung.

Die Lage der Sonnwendmitten ist allein durch Oddis Theorie von der Bewegungsform des Jahresgestirns bestimmt worden. Die entscheidende Klarheit hierüber gewährt die arithmetische Reihe Oddis selbst. In Wirklichkeit sind die beiden durch die sogenannten "Gleichen" geschiedenen Jahreshälften ungleich lang. Wegen des Mächstpunktes (Perihelium), den Erde und Sonne alljährlich im Sochwinter erreichen, läuft die Erde um so schneller, wegen des Fernstpunktes (Aphel) im Sochsommer um so langsamer. Das Winterhalbsahr von Serbste zu Frühlingsgleiche ist darum in unseren Jahrtausenden um I Woche kürzer als das Sommerhalbjahr von Frühlings zu Zerbstgleiche. In unserem verbesserten Ralender liegen die Gleichen daher auf dem 21. März und dem 23. September, zwischen denen das Sommerhalbjahr die längere Frist von 186 Tagen umfaßt, während das Winterhalbjahr vom 23. September bis jum 21. März nur 179 Tage gählt.

Da nun aber die genannten Mächste und geruftpunkte zwischen Sonne und Erde nicht festliegen (ber Mächstvunkt wandert oftwärts auf den Frühlingspunkt zu), so ändert sich dementsprechend auch die Länge der Jahreszeiten. Sommer und Serbst nehmen seit Jahrtausenden an Länge zu. Bu Obbis Zeiten lag der Mächstpunkt (Peribelium) zeitlich mit der Wintersonnwende zusammen, Serbst und Winter waren gleichlang (89,3 Tage), Frühling und Sommer hatten je 93,3 Tage; das Sommerhalbjahr war 7,9 Tage länger als das Winterhalbjahr. Die Verschiebung der sogenannten Apsidenlinie, der Verbindungslinie zwischen Mächste und Gernstwunkt, geht so langsam vor sich, daß es unmöglich ift, wie man versucht hat, Oddis "Mitten der Sonnwenden" himmelskundlich aus foldem Grunde zu rechtfertigen1). Die gleiche Länge von Sommer- und Winterhalbjahr, die Oddi annimmt, wird in Wirklichkeit erst um 6500 nach u. 3. eintreten, wenn der Mächstpunkt mit der Frühlingsgleiche zusammenfallen wird. Für jene Seit ware sie eine irrige Annahme.

Obbi hat mit erheblicher Annäherung an die Wirklichkeit festgestellt, daß die Bewegung der Sonne am schnellsten in der Mitte zwischen den Wenden ift, daß sie sich nach den Wenden zu verlangsamt. Aber er hatte in O II, in der Reihe der Mittagshöhen, keinen Anlaß, das Eintreffen des Sonnenaufgangs im Ostpmitt zu erwähnen. Indem Oddi aber die Bewegung der Sonne im Jahre als eine völlig gleichmäßige zu erkennen glaubte und in jene bewinderungswürdige arithmetische Sorm brachte, durchhieb er den gordischen Anoten, den ihm Simmels. rand, Schräglage der Sonnenbahn und Strahlenbrechung schürzten.

Wir haben schon oben (S. 661) vermutet, daß Oddi die Steigung und das Sinken der Mittagshöhen der Sonne in den der Wintersonnwende nahen Wochen wegen der Überhöhung des Forizonts (durch den Sagong) vielleicht nicht bat beobachten können, daß die betreffenden Ungaben der Sahlenreihe rückblickend ans der Theorie von einer gleich. mäßigen Bewegungszu- und sabnahme erschlossen sind. Jedenfalls wird die Veränderung in der Sonnenerscheinung überwunden, die von ber Strahlenbrechung so bicht über bem Simmelsrande bewirft wird, die schon das griechische Altertum ftark beschäftigte (Wolf 152). Oddi kannte diese merkwürdigen Erscheinungen, diese ftarten Veranderungen ihrer Gestalt von jedem Auf. und Untergang über der freien See, besonders auch im Nordpunkt um die Sommersonnwende; wenn er einerseits diese scheinbaren Veränderungen durch seine Theorie überwand, so ist andererseits der Jehler in den niedrigsten Mittagshöhen nicht dem Beobachter, sondern dem Denker zuzuschreiben.

Größer ist und gewichtiger erscheint der Sehler in den Wochen um die "Mitte der Somwenden", in denen "der Sonne Gang am meisten wächst". In der 13. Woche beträgt der Sehler (f. oben S. 658 und die Übers. Sp. 4 n. 5) 13 gegen 10,43 Halbrad, d. s. 2,69 Halbmesser oder I¹/3 Grad über den richtigen Betrag von 2³/4 Grad hinaus (Sp. 3). Der Unterschied scheint zu groß, im noch durch einen Mangel der Beobachtung erklärt werden zu können. Man muß vielmehr annehmen, daß sich auch hier, und zwar in stärkerem Masse als um die Wenden, Oddis irrige Annahme vom vollkommenen Gleichban und der Gleich. mäßigkeit des Sonnenganges geltend gemacht hat. Man kann nicht sagen, daß Oddie Jahlung in O II lediglich der Theorie entsprungen sei; vielmehr ift sie ohne die Ermolage einer felbständigen Beobachtung überhaupt nicht deutbar, zumal, wie noch zu erhärten ift, arabisch. griechischer Ginfing nicht bis zu Obbi gedringen ift (f. unten S. 692). Alber die Theorie ist stärker als das Auge: Das Meffergebnis wird mit ibr in Einklang gebracht.

Daß Oddis Sonnwendmitten der wirklichen Lage der Gleichen im julianischen Jahre weit besser entsprechen als die damaligen auf alter Uberlieferung beruhenden Aquinoktien der Rirche (21. Marz und 20. September), beruht auf dem um fo viel richtigeren Unfan der Sonn-

¹⁾ Vgl. Briem, Ufm. 8; Thorfell Thorfelsson S. 48 f.; f. bazu Schroeter 1, 8; Gingel 1, 15. 13. 33; Diesterweg Schwasimann 181.

I. Die Beobachtungsreihe (O III)

wenden, lenten Endes also doch auf dem Unterschied der Ernidsäne. dem der Zeobachtnug und dem anderen der Antorität.

Gegen die Behanptung, daß in O II eine mittelalterliche Gedächt. nisregel vorliege, s. unten S. 693.

XI. Oddi Zelgason. Dritte Fortsenung. O III: Die Wanderung der Dämmerungsrichtungen auf dem Kimmelerand.

Wortlant S. 650 f.

Der dritte Abschnitt stellt wie der zweite ein unmittelbares Bewegungsgesen der Sonne dar, indem er das Zeitgesen der Verschiebung des Kelligkeitsaufgangs über den Kauptrichtungen1) des Kimmels. randes ermittelt. Der Zeitpunkt und die Bestimmung dieses Begriffs sind abhängig von einer bestimmten unsichtbaren Stellung der Sonne unter dem morgendlichen oder abendlichen Simmelsrand, die wir im folgenden als "Sonnentiefe" bezeichnen.

O III sest sich mithin zusammen aus:

I. der Beobachtung eines bestimmten Lichtbogens (Dämmerungsbogens)2) auf dem Zimmelsrand, dessen Größe, d. i. Breite und Köhe, von der Tiefe der senkrecht unter der Mitte des Dämmerungsbogens befindlichen Sonne abhängen;

2. aus der Bestimmung der Simmelsrichtungen und Zeiten, in denen

diese Dämmermasarößen gleichen Wert haben.

Die tiefsten, d. i. südlichsten, Babnen der Sonne um die Zeit der Wintersonnwende lassen auch die Dämmernngsbogen auf dem Simmelsrande am südlichsten aufleuchten. Je höher die Zahnen steigen, um so mehr schieben sich die Dämmerungsbogen von Süden nach Morden vor. Die Grenzen dieser Verschiebung sind von der geographischen Breite des Beobachtungsortes abhängig: sie sind enger im Snden, weiten sich außerordentlich im Morden. Auf der Glachinsel am Ausgang der Beberbucht, 66°10' VIBr., hat Oddi diese Verschiebung von den südlichen zu den nördlichen Simmelsrichtungen beobachtet und die Beitspannen festgestellt, die zu dieser halbjährlichen Wanderung zwischen den Wenden vom Dämmerungsbogen gebraucht werden.

Das Ergebnis klärt sich aus der folgenden Zeichnung (21bb. 75): Dadurch, daß dem Eintreffen der Dämmerungsbogen in den genannten Richtungen das julianische Datum und damit die Abweichung der Sonne vom Aquator beigegeben find, wird eine Machprüfung möglich. Die Reibe beginnt mit der Mennung des 30. Novembers und des 29. Dezembers a. St., an denen der Dämmerungsbogen die gleiche Simmelsrichtung, nämlich Oftsüdost, habe. In der Mitte zwischen diesen

1) In O III ist I ætt = 1/16 des Himmelsrandes,

Tagen, also 14,5 Tage von jedem entfernt, liegt die Wintersonnwende, in der Mitternacht zwischen dem 14. und dem 15. Dezember a. St.

Huf dem nächsten Finnnelsrandorte Oft trifft der Dämmerungsbogen 43 Tage später ein, am 10. Sebruar a. St.; in Ofmordost weitere

7. Marz; danach in Mord. 134 Aage Helligkeit oft weitere 18 Tage später, nämlich auf dem 25. März; dann in Mordnordost 10 Cage später am 4. April: in Mord 5 Tage später am o. April. Von diesem Tage ab gibt es feine Danme. rungsbogen mehr durch 134 Tage hindurch, weil die Sonne stets so hoch unter dem Simmelsrande steht, daß auch die Mitter. nächte ganz von ihrem Glanze erfüllt sind und Dämmerungsbogen ein nicht entstehen kann.

In der Mitte dieser 134 Tage, auf dem 15. Juni a. St., liegt die Sommer, sommende. Die Zeit dieser ununterbrochenen Bellige keit währt nach der Wende noch 134: 2 = 67 Tage. Dann erst beginnen die Dämmermigsbogen wieder die immer dunkler werden. den Mächte zu erhellen, und zwar durchwandern sie den Simmelsrand nun in umgekehrter Solge der Richtungen und Seitspannen.

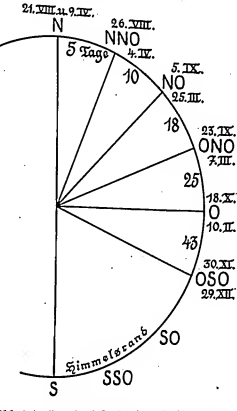


Abb. 75. Oddis Jahlung, Salbjahrswanberung gleicher Dammerungsgrößen burch bie ættir und ibre gesegmäßige Beschleunigung; nach ber Jahlung bes Obbi Selgason auf flatey 17Br. 660.

Den Dämmerungsbogen des Morgens entspricht in Oddis Darstellung stets genan die Folge der abendlichen Dämmerungsbogen. Dies ift wegen des beständigen Fortschreitens der Abweichung der Sonne vom Aquator nicht gang genan, kann aber bei der Machprüfung übergangen werden.

I. Die Beobachtungsreihe (O III).

Bei Betrachtung der Odbischen Beobachtungsreihe kann man von verschiedenen Gesichtspunkten ausgehen.

Die erste Machprüfung hat im Jahre 1914 der isländische Ustronom Birikur Briem vorgelegt (Afmælisrit S. 10 f.). Er nimmt den

Diefer Lichtbogen ift alfo ber Gegenfan zu dem Machtbogen (Machteing), ben bie ichwebischen Bauern gur Mondberechnung benungen (f. oben G. 515. 521). Der noldrotbleiche "Vachtring" ift ber Schlagschatten der Erde nach Sonnenuntergang; der Dammerungsbogen in O III bagegen ift bas Licht, bas bie Sonne aus der Tiefe über ben Simmelsrand heranffendet.

66. Breitengrad an, in der Mitte zwischen Fellsmuli und flatey, die Zeit um 1150 und als Maß des Dämmerungsbogens eine Sonnentiefe von 14 Grad unter dem Simmelsrand. So ergibt sich ihm die folgende Übersicht:

Die Tage: alter Stil	neuer Stil	Die Azimute: Obbi:	wirklich:	Derfehler
29.12. unb 30.11. 10. 2. " 18.10. 7. 3. " 23. 9. 25. 3. " 5. 9. ‡. ‡. " 26. 8. 9. ‡. " 21. 8.	17.2. " 25.10. 14.3. " 30. 9. 1.4. " 12. 9. 11.4. " 2. 9.	ONO: 67°30° NO: 45°	88º30' 64º14' 41º18'	- 2°6' + I°30' + 3°16' + 3°42' - I°12'

Mach einer Bemerkung Briems stimmt das Ergebnis um jene Zeit immer für die beiden ersten Jahre des Schaltfreises.

Die Sehler in der Bestimmung der Simmelsrichtungen bewegen sich zwischen I und fast 4 Grad; in den mittleren Werten schlägt der gehler nach Morden, in den äußersten nach Guden aus. Der Ausschlag nach Morden ist der größere. Bedenken wir, daß als Mafstab der Sonnenbewegung in O II das Salbrad gilt, also mit 1/4 Grad gerechnet wird, so erscheinen die Sehler dieses dritten Abschnittes außerordentlich groß, fast unwahrscheinlich.

Es scheint aber angebracht, fratt von einem Dunkte, den der Beobachter nicht messen konnte (nämlich von der Sonnentiefe unter dem Kimmelsrand), von dem Gegebenen auszugehen, von den Dämmerungsazimuten selbst an den gegebenen Tagen, d. h. von Azimut und Abweichung. Die Sonnentiefe und damit die Größe und göhe des Dammerungsbogens sind die gesuchten Werte. Die Frage lautet also: Welche Tiefe hat die Sonne unter dem Simmelsrand, wenn an den genannten Tagen der Dämmerungsbogen auf dem Simmelsrand in der bezeichneten Richtung steht?

Auf meine Bitte hat Berr Prof. Schwafimann von der Bergeborfer Sternwarte die umfängliche Rechnung von dieser Vorausserung aus durchgeführt und bemerkt dazu: "Die mitgeteilten Angaben über die "Tageslängen" und die Azimmte der bei Tagesanbruch noch unter dem Forizont befindlichen Sonne sind völlig unabhängig von der Jahreszahl zur Berechnung der Sonnentiefen verwertbar, da sie mitteilen, wie viel Tage vor baw. nach bem Wintersolftig die Tageslänge gleich aroff ift und die Sonnenazimmte einen bestimmten Wert haben. Die erste Angabe 3. B. ergibt, daß das Solstig in der Mitte zwischen dem 30. November und 29. Dezember a. St. liegt; man braucht also nur bie nördliche Sonnenstellung gegen den Simmelsägnator (Sonnenbeklination) für 14 1/2 Tage vor bzw. nach dem Solftig zu nehmen, um die Rechnung durchzuführen, und diese Sonnendeklination ift, abgesehen von der geringen Underung der Schiefe der Efliptif, unabhängig von der Jahresangabe.

Die ausgeführte Rechnung ergibt für die Seitpunkte der Seststellung ,jett ift Tagesanfang' folgende Sonnentiefen:

	Sonnenbeklination		
Julianische Daten	loie Jahl der Tane	50mm	Sonnentiefe für VIIr. 66°I0'
30.11. unb 29.12. 18.10. " 10.2. 23. 9. " 7.3. 5. 9. " 25.3. 26. 8. " 4.4. 21. 8. " 9.4.	± 14½ ± 57½ ± 82½ ± 100½ ± 110½ ± 115½	11205 9000 6705 4500 2205 000	14%9 13%3 14%9 12%9 14%1

Man sieht also, daß die Berechnung des Ustronomen Gir. Briem in Reykjavik mit 140 Sonnentiefe durchaus befriedigend ift. Daß auch die Beobachtung selbst als gut zu bezeichnen ift, ergibt sich aus dem Umstande, daß den Abweichungen der Sonnentiefe von ± 10 gegen den Mittelwert ungefähr ein Zeitsehler von ± 5m entspricht. Das ist für die Abschätzung der Dammerungshelligkeit, auch der azimutalen Lage der Mitte des Dammerungsbogens ein febr gutes Ergebnis. Man versuche nur einmal, die Zeiten gleicher Dämmerungshelligkeit bis auf 5m genau ohne Messwerkzeng festzustellen; dann wird man diese Genauigkeit bewundern."

Die geringe Ungenauigkeit betrifft nicht die Azimute der Dämmerungs. bogen, sondern lediglich ihre Gröffe (in Sobe und Breite), den bestimmten Erhellungsgrad des Simmels (birting lopts, f. unten S. 696 f.), welchen Obbi "Tagesanfgang" nennt, bem am Westhimmel das dagsetr (n.) entspricht. Es handelt sich nicht um Lichte, sondern um Raummessung.

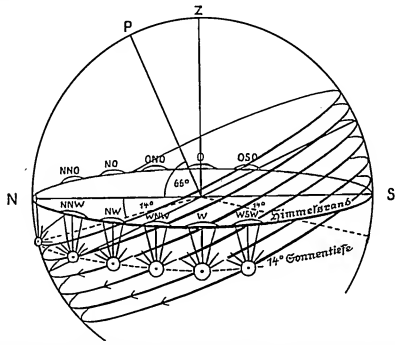
2. Megverfahren und Werkzeug (O III),

O III geht von der "Gleichlänge" des 30, Novembers und des 29. Dezembers aus: Oddi gablte fo, daß die Tage "gleichlang seien", Undreastag und der 5. Jultag. Er ließ da den Tag aufkommen zur Sicht mitten zwischen Oft und Südost.

Sat Oddi die gleiche Länge der beiden Tage festgestellt? Dies wäre ihm nur mit Zilfe einer Uhr, 3. B. einer Wassernhr, möglich gewesen, mit deren Filse auch mehr als ein Jahrtansend vor ihm Pytheas in diesen Gegenden die Jahl der Stunden hatte messen wollen1). Wir haben keinerlei Kenntnis vom Gebranch berartiger Stundenmesser2) in den Zeiten und Gegenden, in denen wir den isländischen Beobachter ansetzen muffen. Michtsbestoweniger könnte der Mangel einer Mach. richt hiernber nicht legten Endes ausschlaggebend sein, wenn uns die Uberlieferung bier eine so genaue Angabe zur Verfügung stellt.

¹⁾ s. 5. 325 ff.
2) s. Volkst. Mess. S. 607; dazu frinner 2, 222 und jafnlengs = Jahres.
2) f. Volkst. Mess. S. 607; dazu frinner 2, 222 und jafnlengs = Jahres. Beit. Die "Gleichlange" ber Tage in O III gielt bagegen nicht auf Jahres. Beiten ober Cage, fonbern auf bie gleichen Abstande vom Merktage.

Aber die weiteren Beobachtungsmitteilungen in O III bringen den. selben Ausdruck von der "Gleichlänge" der Tage nicht noch einmal: wir bemerken vielmehr, daß der Verfasser unseres Wortlauts den Ausdruck sofort wechselt:,, Er ließ den Tag aufkommen; let hann ba dag upp koma." Und nur diefer zweite gang andere Ausdrucks. inhalt ift es, der bei allen anderen Ingaben wiederkehrt. Es besteht also ein Unterschied nicht nur im Ausdruck, sondern auch in der Sache: Es ift etwas anderes, ob ich die Länge des Tages in Jeit meffe, ober ob ich in Ansehung bestimmter Voransserzungen das Beraufkommen ber Dämmerung, d. i. eines bestimmten Dammerungsbogens, beobachte und allein dieses Ereignis durch eine Sahlenreihe nachprüfbar festlege. Vgl. 21bb. 76.



21bb. 76. Obbis Beobachtungen. Gleichgroßen Dammerungsbogen in gleicher Simmelsrichtung entsprechen gleiche Sonnentiefen und gleiche Abstande von ben Wenben.

In Wirklichkeit ist der Ausdruck von der "Gleichlänge" der Tage mittelalterlichen Ursprungs. Go lehren die Zeitrechnungsschriften, denen wir Oddis Jählung entnehmen, selbst: "Mach den Sommenden im Winter geht die Sonne gleichlang (die Tagesbahnen der Sonne find gleichlang) unter dem Steinbod und dem Skorpion: gengr sol iafn lengi. Derfelbe Ausdruck wiederholt sich mehrfach: R 2,988. 10. 99 6. 7. 8. Es ist Flar, daß der Verfasser von R I mit dem Ausdrucke ber Gleichlänge dasselbe traf und treffen wollte, was Odbi festgestellt hatte. Aber in der Beobachtung und in Bezug auf ein Meffverfahren ist es etwas gang anderes.

Oddi hat demnach nicht die "Gleichlänge" der Tage gemessen und "gezählt" und der Ausdruck in O III selbst stammt schwerlich von ihm. Sie ist ein julianisch-kirchlicher Ausdruck für ein dem kirchlichen Berichterstatter ungewohntes Mesverfahren. Der Berichterstatter weiß, daß nicht nur, wenn die Tagesbahnen der Sonne gleich find, sondern auch dann, wenn die Sonne oder vor ihr der "Tag" in der gleichen Richtung des Simmelsrands aufgehen, die Tage gleichlang find. Obbi bagegen hat lediglich 2 gleiche Dammerungsgrößen in Beziehung gu ben volkstümlichen ættir, den 16 Simmelsgegenden gesett; er bestimmt also and die Sonnwende dadurch, daß er je einen bestimmten Tag vor und nach ber Wende in Bezug auf die Größe und auf die Richtung der Mitte des Dämmernngsbogens in Beziehnng zueinander bringt.

Sür Oddi find die beiden Tagesaufgänge in OSO vor und nach der Wintersonnwende 29 Tage voneinander, die Sonnwende also 141/2 Tage von jeder dieser Aufgangerichtungen, entfernt. Obbi gablt nun, wieviel Tage zwischen dem Eintreffen dieser Dammerungsbogengrößen in den übrigen Saupt-Simmelsrichtungen liegen. Diese Jählung der Tage ift in O III ganz offensichtlich das Beobachtungsergebnis selbst; die daneben genannten, gang überfinssigen Seiligentage sind dagegen die julianische Jutat des kirchlich gebildeten Bearbeiters der Aberlieferung.

Odi hat die Gleichabständigkeit der Tage von der Wintersonnwende durch die Richtungsbestimmung der Mitten ihrer Dämmerungsbogen gemessen. Die Frage ift, wie ihm ein so genaues Ergebnis zu gewinnen möglich war.

Die Dämmerungshelligkeit zweier n. U. weit voneinander liegender Tage bis auf einen Gebler von nur 5 Minuten zu meffen, ift febr schwierig. Auch Prof. Schwassmann gibt an, daß er die Benninng eines Werkzeugs dafür durch Obbi für ausgeschlossen halte1).

Man könnte auf den Gedanken kommen, daß Oddi die Sternsicht. barkeit zu seinem Twecke ansgennnt habe. Dies ware immerhin moglich, aber bei der nicht allzu großen Alarheit der nordisländischen Rüftenluft durch das ganze Jahr hindurch erscheint das Ergebnis selbst Bu gunftig. Mach einer Uberficht bei Schroeter I, 14 (bagu Gingel 2, 492 f.) verschwinden die Sterne oder werden sichtbar:

4. Größe bei 170 Sonnentiefe, " 16°

110

Oddi war Sternbeobachter; davon trng er den Beinamen des Stern. Oddi. Es ist immerhin benkbar, daß seine Gestirnkenntnis ihm eine Reihe von Sternen hat gleichlichtstark erscheinen lassen, so daß er mit

¹⁾ Das Verfahren ber Nabbiner, ben Dammerungszeitpunkt burch Beob. achtung ber erften bzw. legten Unterscheibbarkeit eines weißen und eines banebengehaltenen hellblauen Wollfabens festzustellen, bat bei Versuchen nur 3u einer Genauigkeit von 15 m geführt (nach einer brieflichen Mitteilung von Prof. Schwasmann).

3. Der Anteil Obbis an O III und die Jahreslänge

679

deren Silfe ein Verfahren ersinnen konnte, das ihm zur Seststellung

jener gleichen Dämmerungsgröße verhalf.

Es kommt aber zur Beurteilung unserer Frage wesentlich barauf an, welchen Inblick ber Dammerungsbogen bei 14 Grad Sonnentiefe am öftlichen ober westlichen Simmelsrande gewährt, um festzustellen. ob nicht die gobe oder die Breite des Lichtbogens auf dem Simmels. rande dem geübten Huge des isländischen Werkmanns auf seiner von freiem Meeresrande umgebenen Insel die Möglichkeit einer reinen Größennessung habe gewähren können1). Aber diese Frage ware mit Sicherheit nur durch Beobachtung und Messung an Ort und Stelle zu flären.

In O III ift Oddie Jählung das Ergebnis nicht zugleich einer Theorie wie in O II, sondern lediglich der Beobachtung und Messung. Gesehen werden nicht die Sonnentiefen, wohl aber die Mitten ihrer Dämmerungsbogen oberhalb des Sonnenstandes. Die Geringfügigkeit und Gleichmäfigkeit der Schwankung im Ansatz der Dämmerungsazimute sent eine bemerkenswert genaue Bestimmung der Südnordlinie (des Meridians), sowie der von ihr abgeleiteten Simmelsrichtungen (ættir) voraus. Das alles beruht nicht auf bloßer Schätzung, sondern auf vielfach wiederholter Ermittelung der Südhöhe der Gestirne oder

des Pols.

Es ist wahrscheinlich, daß Oddi auch den sichtbaren Lauf der Sonnenaufgänge in eine Jahlenreihe gebracht hat, wenn diese uns auch nicht erhalten ist; denn ausdrücklich nennt ihn die Blanda den genauesten von allen auf Island, die den Gang der Gestirne gezählt haben, soweit er "zu Sicht kam". Denn Obbi verfolgt in O III ben Gang der Sonne sogar auch unterhalb des Zimmelsrandes; er mist ihr Eintreffen in den ættir nach der Mitte des von ihr ausgesandten Dämmerungsbogens, auch wenn er sie selbst nicht sieht.

Kätte Oddi dagegen, wie sein mittelalterlicher Bearbeiter will, die "Gleichlänge" der Tage bestimmen wollen, so hätte er eines künst. lichen Zeitmessers bedurft, um die "Stunden" zu messen. Davon ist keine Rede. Es kommt ihm, wie die Jählung nach den ættir beweist, auf das Bewegungsgesen an; dies allein bringt er in Jahlen.

Die julianische Jutat der Seiligentage fehlt in O III bei der Spanne von 10 Mächten zwischen den Tagaufgängen in NO und NNO (s. oben S. 650); die reine nichtjulianisch bestimmte Jählung Obbis liegt baun am Schlusse von O III völlig zutage: "1 ætt in 5, das 2. in 10, das 3. in 18, das 4. in 25, das 5. in 43 Ylächten", wo dann die julianische Bearbeitung wieder einsent: "da ift es gekommen jum Andreastag".

Diese knappe Ausdrucksweise entspricht durchaus der in O II: "In der I. Woche nach Sonnwend 1/2 Rad, in der 2. ein ganzes Rad, in der 3. anderthalb, in der 4. zwei" uff.

In O I gibt es dagegen feine julianische Jutat; das Gesen der Verschiebung der Wenden betrifft gerade das julianische Jahr von 365 1/4 Tagen, während O II und O III nur 365 Tage gählen. Oddi hat nicht das julianische Datum, sondern die Wende selbft fest. gestellt.

3. Der Anteil Oddis an O III und die Jahreslänge.

In allen 3 Abschnitten des Oddatal wird die Wintersonnwende in Mitternacht zwischen dem 14. und dem 15. Dezember a. St. angenommen; ausgesprochen wird dies nur von O I. Gerade aber in den beiden letteren Abschnitten ware, den Beginntag der Meffung gu wiffen, wünschenswert gewesen. Daß er nicht genaunt wird, läßt darauf schließen, daß Oddi selbst den Tag in julianischer Ausbruckeweise nicht genannt hat. Es kommt hingu, daß ihm sowohl auf Glatey wie auf Fellsmuli der unmittelbare Anblick der Mittagssonne am Fürzesten Tage burch Bergrücken verwehrt war. Dgl. die Rarte S. 646.

Sierfür spricht auch, daß O III von zwei in gleicher Richtung auf bem Simmelsrande liegenden Danmerungsbogen gleicher Größe ausgeht, von denen der eine vor, der andere jenseits der Wende liegt. Diese beiden Tage, an denen diese Dämmerungsbogen das gleiche Mimut haben, werden julianisch ausgesprochen. Sind aber in der Tat die Beträge der Sonnenabweichung vom Agnator an diesen beiden julianischen Daten stets dieselben? In Anbetracht der die 365 Gangtage überschreitenden Jahreslänge wahrscheinlich nicht. Das Schaltsahr ist nicht erwähnt. Wenn der Gleichabstand zweier inlianischer Tage von der Wende in einem gewöhnlichen Jahre von 365 Tagen auch zutreffen mochte, so muste sich doch in einem Schaltjahre von 366 Tagen eines der Daten um I Tag verschieben.

Im Grunde ift diese Verschiebung nichts anderes als das Vorrnden der Wenden, wie es in O I richtig angedeutet wird. Um in O III eine einigermaßen richtige Beziehung zwischen ben angegebenen julianischen Daten und der Jahlenreihe zu erhalten, muß vorausgesent werden, daß jene Daten für die aftronomische Erscheinung in einem Schaltjahre bestimmt worden seien. Die oben mitgeteilten Ergebnisse der Mach. prüfung segen dies auch voraus.

Gleichwohl hatte ichon Girifur Briem, allerdings in der Voraus. segung der Bestimmungszeit von 1150, gefunden, daß die Wirklichkeit 311 O III nur in den 2 ersten Jahren jedes Schaltkreises stimme. Aber wir haben gar feine Gewähr, daß die Messung selbst um 1150 ausgeführt ober die julianische Gleichung dafür gefunden sei.

Dreierlei ergibt sich:

1. OI hat die Verschiebung im julianischen Schaltkreis betont. O III, worin sie fehlt, stammt nicht vom Verfasser des I. Ab. schnittes. O III stammt nicht von Oddi, soweit das julianische Gewand reicht.

2. O III rednet nicht mit einem Schaltjahr, obgleich die julianische Jutat dies fordern müßte.

3. O III enthält also einen inneren Widerspruch:

¹⁾ über die Volkstumlichkeit des Tagbeginns durch den Dammerungsbogen ſ. S. 683.

I. Die Verfasser ber Obba Tala. Was gehört Obbi an?

a) Die angegebenen julianischen Daten bleiben in der Wirklich. keit nicht im aleichen Abstand von der Wende:

b) Die Jahlenreihe, welche die Abweichung der Sonne darstellt.

bleibt autreffend.

Bieraus wird weiter geschlossen werden muffen, daß

1. Oddi, der den 3. Abschnitt ebensowenig wie die beiden ersten selbst verfaßt hat, nur für die Jahlenreihe selbst, nicht für ihren julia. nischen Ausbruck haftbar gemacht werden kann, daß

2. die Bestimmung der Wenden, insbesondere der Wintersonnwende, auf den 14./15. Dezember a. St. lediglich die Meinung des julia.

nischen Bearbeiters trifft.

Obbi nennt den Wendetag überhaupt nicht; seine Jahlen sind unabhängig vom julianischen Zeitrechnungsverfahren, in O II wie in $0 \, \text{III}$

Mach allem liegt in OII wie in OIII die julianische Bearbeitung einer vorjulianischen Jahlenreihe mit einem Jahre von 365 Tagen vor, während in OI die julianische Jahreslänge von 365 1/4 Tagen zur Anwendung kommt. Es liegt auf der Jand, daß Oddis Jahlenreihen ebensowenig mit dem isländischen Jahre zu tun haben, an das allein in O II die Verwendung des Wochenmaßes erinnert (s. oben S. 666 f.).

Wenn in allen drei Abschnitten die Wintersonnwende auf die Mitternacht zwischen dem 14. und 15. Dezember a. St. gelegt ift, so scheint dies Sache der Sestlegung durch die julianischen Bearbeiter gewesen zu sein, die den im Volke geläufigen, vordem auch Odi bekannten und eingegrenzten Wendetag zu ihrer Zeit in den Ausdruck der kirche

lichen Zeitrechnung übertrugen.

Man muß aber ferner schließen, daß Oddi, tron so scharfer Beobachtung, den genaueren Betrag des Sonnenjahres, auch den des julianischen Jahres nicht gekannt hat, oder daß er ihn nicht hat verwenden und aussprechen wollen. Sonach wäre O I jünger als O II und O III.

Wie wir oben gesehen haben, ist das 36stägige Jahr norwegisches Erbe. Schon Thorstein Surt hatte das 365tägige Jahr in seiner Schaltrechnung von 950 vorausgesetzt. Mordisland war stark auch von Salogaland, den nördlichsten Gebieten Morwegens aus besiedelt.

Die Obda Tala ist in ihrer vorliegenden Sassung die kirchlichige. lehrte Bearbeitung eines vorkirchlichen aftronomischen Wissens. Selbst der Genauigkeitsgrad der Oddischen Reihe läft das Seststellungsjahr innerhalb einer Spanne von 50 bis 100 Jahren schwanken.

ilber die Absicht der Azimutbestimmungen f. den nächsten Abschnitt.

XII. Oddi Zelgason. Vierte Fortsetzung. Bur allgemeinen Beurteilung ber Obba Tala.

Im Gefolge der himmelskundlichen Untersuchung der Überlieferung von Oddi Selgason stellen sich mehrere Fragen ein, die das Verhältnis des isländischen Beobachters zu seinen einheimischen Vorgängern und

zu den Leistungen des klassischen Altertums wie des abendländischen Mittelalters betreffen, zugleich aber auch diel und dweck seiner beobach. tenden, meffenden und rechnenden Simmelskunde zu ermitteln ftreben.

I. Die Verfasser der Odda Tala. Was gehört Oddi an?

Der Verfasser des ältesten Teiles der isländischen Zeitrechnungs. schriften hat in seiner Inhaltsangabe als 20. Abschnitt die "Odda Tala" zwischen die Berechnungen des "Seefalls (Glut- und Ebbebewegungen der See)" und den "Gang der Sonne durch die Tierkreiszeichen" gesent. Diese Einreihung ift, obgleich Obbis Berechnungen mit bem Inhalte der mittelalterlichen Schrift nicht übereinkommen, keineswegs willkürlich, sondern durchaus sinngemäß. Dgl. oben S. 645.

Sowohl der Seefallabschnitt1) wie O I behandeln das Verhalten eines Naturvorgangs in Beziehung auf das julianische Schaltjahr. Seefall sind 4 in 2 Salbtagen, das macht 365 mal 4 = 1460 in 365 gangen Tagen und in dem Vierteltag darüber, der dem julianischen Jahr eignet, noch I Seefall, insgesamt 1461 flut- und Ebbebewegungen in 365 1/4 Tagen. Der eine fiberschießende Seefall wird im Schaltjahr mit 4 Seefall in einen ganzen Tag zusammengenommen und nachgeholt. Ebenso wie in dem anschließenden O I werden hier die Jahre nach dem Schaltjahr einzeln aufgezählt, allerdings mit dem Unterschiede, daß der Seefall nach Wintern, O I mit dem 1., dem 2. usw. Sommer nach dem Schaltjahr rechnet! Tron der sachlichen Angleis dung der beiden Grenzabschnitte kann also doch nicht mit Sicherheit behauptet werden, daß sie einer einheitlichen Arbeit desselben Verfassers entsprungen seien.

Es kommt hingu, daß der Verfasser von & I selbst die Odda Tala mit einem Vorspruch versieht, der inhaltlichen Abstand zu bewahren sucht.

In 1812 lautet der Eingang2):

"Das fagen gelehrte Manner, daß ufw."; in 2011. 625 (Blanda) dagegen: "Go sagte Stern Oddi, ber ber genaueste mar in aller Berechnung des Gestirngangs, so weit er zur Sicht kam, von allen Mannern, die in unserem Lande gewesen sind, daß" usw.

Der Verfasser von & I nimmt hiernach unter geschickter Einreihung einen Abschnitt auf, der ihm bereits schriftlich vorgelegen hat. Weder die Beob. achtungsgrundlage, noch die Theorie, noch die julianische Kinkleidung des Ganzen stammen von ihm. Über den Begriff "zur Sicht" s. 6.647.

Lehrreich ist es deshalb, auch zu sehen, wie der Verfasser von R I den 3. Abschnitt der Odda Tala in seine weitere Darstellung hinfiberleiten läßt. O III gablt die Dämmerungsaufgänge gleichen Azimuts diesseits und jenseits der Sonnwenden auf, und, wie wir im vorigen Abschnitt gesehen haben, ift der Jusan: "Oddi gahlte so, daß die Tage gleich lang wären, der 30. Movember und der 5. Jultag", die Spur einer nachträglichen julianischen Bearbeitung, die mit dem eigentlichen astronomischen Kerne nichts zu tun hat, und wegen des Wechsels der

2) 1. 6. 647.

^{1) 27 1, 48 (}gefürzt wiederholt 2, 95); im Saufsbuch fehlt biefer Abschnitt.

Ausdrucksweise nicht von Oddi herrühren kann. In O III aber reiht nun der Verfasser von R I die mittelalterliche Darstellung des "Gangs der Sonne durch die Tierkreiszeichen" und alsbald weiß er auch dort von der Gleichlänge zweier Tage vor und nach der Wende zu berichten (R I, 5410: verda solhvorf um sumar ok verda þa 2 dagar liker ath leingdh), womit er freilich an dieser Stelle nur den Namen der "Zwillinge" erklären will.

Daß aber der Verfasser von R I nicht der Bearbeiter der Odda Tala ist, geht auch daraus hervor, daß die in den 3 Abschnitten der Odda Tala einheitliche inlianische Kestlegung der Wintersommende auf die Mitternacht des 14. jum 15. Dezember a. St. bei ihm sonst weder zur Erwähnung gelangt, noch auch in R I einen entsprechenden Vor- ober Nachhall findet. Wir werden die mehrfachen und z. T. einander widersprechenden Meinungen über die Lage der Jahrpunkte im folgenden noch zu vergleichen haben.

Nach allem scheint sich die folgende Entstehungsreihe der Odda Tala

zu bestätigen:

I. Oddie Grundbeobachtungen: Die Jahlenreihen, d. s. die Sonnen-Mittagshöhen und Dämmerungsazimute, beide mit der Wintersommende, und zwar mitternachts beginnend;

2. Julianische Festlegung der vollegeläufigen, nicht julianischen Wintersonnwende auf den 14./15. Dezember a. St. 0^h unter Ermittelung der julianischen Daten der gleichen Dänmerungsazimute und der Mitten der Sonnwenden im 365tägigen Jahre: erste julianische Aufzeichnung;

3. Julianische Unwendung der Wendenbestimmung Oddis auf das 365 ¼tägige Jahr durch die "gelehrten Männer" weltlichen oder geistlichen Standes, aber ohne Oddis Mitwirkung: zweite julianische Aufzeichnung;

4. Aufnahme der vorgefundenen und erwähnenswert erscheinenden Bruchstücke der als Odda Tala umlaufenden isländischen Beobachtungen, soweit sie die Sonne betrafen, in R I um 1150.

Die Odda Tala hat eine längere Entstehungsgeschichte, als es den Unschein hat. Den oder die Verfasser der Tala kennen wir nicht. Oddis Beobachtungen sind, wie wir gesehen haben, unabhängig von jeder Zeitrechnung; so konnte jede Zeit mit Oddis Beobachtungsreihen für sich den Mittag der Sommersonnwende und die Mitternacht der Wintersonnwende wie die Lage der "Mitten der Sommenden" bestimmen.

Die im Obda Tal einheitlich durchgeführte Sestlegung des 14./15. Dezembers a. St. 0h scheint am ehesten auf die Zeit um 1100 zu passen, kann aber, da Oddis Beobachtungen nicht allein ftanden, nicht mit Sicherheit ihm selbst zugeschrieben werden1).

2. Welcher Absicht entspringen Obbis Beobachtungen? Die Wanderung der Auf- und Untergänge der Sonne auf dem Simmelsrande ist, wie wir in früheren Abschnitten1) bemerkt haben, im alten Morden durchaus bekannt gewesen und zur Jahresteilung genunt worden. Konnte nicht auch die Messung der Mittagshöhen des Gestiens und der Wanderung der Dämmerungsbogen bänerlichen

Zweden nugbar gemacht werben?

Da sich im gesamten abendländischen Mittelalter wie im Altertum Fein Gegenstück für die Bestimmung ber Danmerungsagimute findet, so müßten die Grunde für ihre Beobachtung in einem Mugen liegen, ber gerade auf nordischen Breiten darin gefunden werden könnte. In bieser Sinsicht haben wir schon mehrfach (S. 103 u. f.) ben Grundsan des nordischen Rechts erwähnen muffen, nach dem im Sommer die Sonne, im Winter die Selligkeit (der "Tag") die Dauer von Tag und Macht bestimmen solle. Die 3 Stunden zwischen Anfgang und Unteraang der Sonne konnen für den Rechtsbegriff eines "Tages" ebenfowenig wie für die Bedürfnisse des Lebens genügen. Man erweitert im Winter den Tag um fast 4 Stunden insgesamt, wenn man ihn mit dem ersten Schimmer der Sonne auf dem Simmelsrande beginnen und mit dem lenten enden läßt.

Soll der Bauer oder der Seemann aber dieses Auftauchen und Verschwinden des Lichtscheins auf dem Limmelsrande beobachten, so muß er durch langjährige Übung von Rindheit an zunächst darüber aufge-Flärt sein, was unter "Dämmerungsanf- und initergang" zu verstehen sei. Soll der Kofbesiner gesenlich verpflichtet sein, Wanderer über einen Sluß zu setzen, obrigkeitliche Befehle bei Tage weiterzuleiten, so muß er wissen, und es muß ihm nachgewiesen werden können, wann der "Tag" beginnt und wann er aufhört. Die Bestimmung "Tag" sent bei Oddi einen Dämmerungsbogen von ganz bestimmter Größe als bekannt vorans, die täglich die gleiche sein muß und von jeder-

mann ohne Mühe festgestellt werden kann.

Der Rechtsgrundsan über die Tagesbestimmung im Sommer und im Winter ist norwegisch-isländisch (NGL II 2+5. 2+7. 283 : das neuere Landrecht des Magnus2) Saakonsfon 7, 4716); dem Wesen nach muß es wealt sein. Es ift wohl anzunehmen, daß Obbi, dem dieser Rechtsgrundfan geläufig war, die gleiche volkstümliche Danmerungsgröße seinen Beobachtungen zugrnide legte. Der gabrniann, bestimmt bas Gefen, braucht nicht länger überzusenen, als bis die Sonne unterging, und nicht eher, als bis die Sonne aufging; aber im Winter galt "Tag" = "Selligkeit", und wenn zwischen dem Wanderer und dem Sahrmann kein Rechtsstreit entstehen sollte, so mußten beide wissen, was unter "Selligkeit" gesenslich zu verstehen sei. Das Gesen (f. oben S. 103) nennt ausdrücklich den ersten Lichtschimmer (wenn es mit "Vlacht" seine Unsichtbarkeit bezeichnet) und bezieht seine Sichtbarkeit

¹⁾ Nach O I liegt die Wintersonnwende im Schaltjahr ath midre nott, in mitter Macht. Diefer Musbrud entspricht aber ben im Jusammenhange genannten anderen: i landsudre midio, i utsudre midio, i austre midhiu, i midio sudre usw.; d. h. aber: für O I find die Begriffe Macht und Mordabschnitt bie gleichen wie im Aristenrecht von 1123, bas ben Worbabschnitt als ben Sonnengang von NNW bis zu NNO geseglich festlegt f. oben S. 103.

¹⁾ oben S. 155. 350. Volkst. Mess. S. 585 f. 2) Von dort ins Jonsbuch übernommen; Thorkell Thork., Skirnir 1926, 61; Bilfinger I, 15 f.

3. Standen Obbis Beobachtungen allein?

simmel, geht also von einem dem Volke feststellbaren und bekannten Dämmerungsbogen ans. Vgl. unten S. 685 f.

Dennoch scheint Obdis Beobachtungsreihe weniger mit diesen gesexlichen Bestimmungen und Volksbräuchen zu tun zu haben; dagegen spricht die Beobachtungsreihe der Dänumerungsazimnte. Es mochte dem Bauern und fährmann von Angen sein, wenn er wuste, in welcher simmelsgegend er den Aufgang des Tages zu erwarten hatte, aber er bedurfte der Jahlenreihe nicht, in die Oddi das Bewegungsgesen der Sonne einzusangen suchte, weil er von seinem Sose aus den täglichen Fortschritt des Dämmerungsausgangs auf dem Simmelsrande versolgen und sich durch Landmarken merken konnte.

Richtungsbestimmungen haben nur dort ihren eigentlichen Sinn, wo sie als solche gebraucht werden. Auf hoher See 3. B., wo jede Landmarke sehlt, nurst jedes Mittel zur Feststellung der Fahrtrichtung und zur Breitenbestimmung benunt werden. Oddi kannte als Sischer um Flatey und wohl auch um Grimsey und auf dem Skalkandi die Bedürsnisse seines schweren Bernses, der ihn in frühester Morgenstunde, lange vor Sonnenaufgang, auf das Meer hinaussührte. Ogl. die Schilderung der altsäringischen Sischerei S. 184. Wie sollte er vor Sonnenaufgang den Sischgrund im freien Meere sinden, wenn er, ohne Küstensicht, die Limmelsrichtungen nicht erkennen konnte? Da umsten ihm die Richtungsbestimmungen des Dämmerungsbogens lange vor Aufgang der Sonne und die Kenntnis der täglichen Anderung dieser Aufgangsrichtung im Lanse des Jahres ein ausgezeichnetes Silfsmittel der Schisssührung bieten.

Es ist klar, daß die Beobachtungsreihe Oddis an die geographische Breite von flatey, des Ortes seiner beruslichen Tätigkeit gebunden ist; die beiden Beschränkungen stimmen zueinander. Der Sochsesahrer, der im Besitze der Oddischen Jahlenreihe für die Dämmerungsaufgänge (deren Richtung erfahrungsgemäß unterteilt werden konnte) war, konnte vor Sonnenaufgang, auch wenn die Mehrzahl der Sterne erloschen war, die Richtung der Dämmerungsaufgänge nur dann benutzen, wenn er sich auf der Breite befand, auf der sie beobachtet waren. Es bedurfte seemännischer Erfahrung, um aus der Anderung der Regelrichtung die Veränderung der geographischen Breite, den sich licheren oder nördlicheren Standort des Schisses zu erkennen.

Es ist der Königsspiegel, der um 1250 den norwegischen Schiffern einschärft, auf die dirting lopts, die "Erhellung des Simmels" zu achten. Es ist mehr als wahrscheinlich, daß diese "Erhellung des Simmels", die Kenntnis der Tagaufgangsrichtungen, in der altnordischen Sochses und Küstenschisstat wie in der Seesischerei eine uralte hohe Rolle spielten. In jenen hohen Breiten, in denen die slache Lage der Sonnenbahnen die Dämmerung so erheblich verlängerte, war im zerbst, Winter und Frühling der Dämmerungsaufgang von ähnlicher Bedeutung wie zu anderen Jahreszeiten und in südlicheren Breiten der Sonnenaufgang selbst; die Kenntnis der Simmelsrichtung, in der

bie Mitte des Dämmerungsbogens lag, gemessen an der Jahreszeit, gehörte zur Schiffsführungskunde, dem alten deila ættir. Ogl. unten S. 726 f.

2. Schwieriger wäre es, für die Messung der Mittagshöhen der Sonne einen lebenswichtigen Grund zu finden; aber die Breitenbestimmung in der Bassinsbai am Sonnbord) hat uns auch hier einen Unhaltspunkt bewahrt; auch die Messung der Polhöhe um II50 haben wir als auf volkstümlichem Grunde erwachsen gefunden²).

3. Gleichwohl zeigt die Überlieferung selbst in ihrer Brnchstückhaftigkeit das über das lebens und rechtswichtige Bedürfnis hinansgehende Streben, das Bewegungsgesen der Sonne selbst zu ernitteln. Die Beobachtung beschränkt sich nicht auf praktische Regeln, sie lehrt nicht die Sonnenmittagshöhe an bestimmten Tagen, nicht die Weise der Messung, sie gibt dem Schiffer keine Anweisung, seinen Kurs zu halten, sein Besteck zu gissen, wie es der Königsspiegel tut, sondern sie erforscht die stets gleichen Tatsachen, das Gesenz der himmlischen Bewegungen mit einer dem unmittelbaren Nursen nicht zugewandten Gessinnung und mit einem nüchtern rechnenden Verstande, die von seher als die ersten Voranssezungen wahrer Beobachtung gegolten haben.

3. Standen Oddis Beobachtungen allein?

Wir haben bereits gesehen, daß die Überlieferung der Obda Tala in O II und O III die julianische Jutat von der eigentlichen Beobachtimgsreihe zu scheiden gestattet, und daß ans bestimmten Gründen diese Trennung erforderlich ift. Es ist von vornherein unwahrscheinlich, bafi Obdis Beobachtungen in der fernsten Ede Islands die einzigen gewesen seien. Ausbrücklich sagt die alte Einleitung (f. oben S. 647), daß Obbi "ber genaueste in der Berechnung des Gestirngangs von allen Männern auf Island gewesen" sei; es fieht nicht ba, daß er der einzige war, sondern ausdrücklich, daß sich auch andere vor und vielleicht neben und nach ihm mit ber Beobachtung des Gestirngangs be-Schäftigt haben3). Wir haben dies von Thorstein Surt, von Ginar Eyjolfssohn und wohl auch von Thorkel Mani annehmen dürfen (S. 309). Aber auch zu seiner Zeit und in seiner Gegend wird Obbi genug der Simmelskenntnis vorgefunden haben (f. S. 683); die Bestimmung des körzesten und mithin auch des längsten Tages ift nicht dem armen Sischer allein gelungen, sie war im alten Morden allgemeines Volksgut (s. oben S. 145. 432 f.).

Wenn also im Odda Tal die Wintersonnwende in allen 3 Abschnitten auf die Mitternacht des 14. zum 15. Dezember gelegt wird, so braucht dieser Umstand nicht als ein besonderes Ruhmesblatt für den einzelnen Beobachter betrachtet zu werden; seine eigentliche Leistung beginnt erst mit den Jahlenreihen.

¹⁾ s. 602. 2) s. 615 f.
3) Jreig bezeichnet ihn Bedman, Sthrf. 1913 als "ältesten Aftronomen Islands".

Spuren solder allgemeiner "Volksrechnung" finden sich anscheinend sogar in den Zeitrechnungsschriften selbst, und zwar schon im Altesten Teil (Urschrift 1150): R 1, 54 13 legt die Sommersonnwende auf den 17. Juni a. St. (eine Woche vor Johannistag), und zwar ath albydu tale, d. h. "nach Volksrechnung". Die Serbstgleiche liegt bemfelben Verfasser, im Gegensan zu Oddi, auf dem 17. September, und zwar ath rimtale, d. h. nach der "Seitrechnung", in der auch Oddi als kundig bezeichnet wird (f. Oddie Traum, unten S. 704); nach derfelben Unficht lieat der kürzeste Tag auf dem 18. Dezember (drei Mächte vor Thomas: R I, 55 5.21). Vgl. dazu ath almanna tale R I, 54 3.8. 57 2.3, das mehr die allgemeine, d. i. geltende julianische Rechnung zu bezeichnen scheint (wie bei Ari c. 10, 15 Golther S. 24). Ferner at almæli: R 1,775

Wenn R 2, 94 15 im Einklang mit dem Odda Tal meint, daß die Sonne gleich lang steigt wie sie fällt, am höchsten 9 Nachte vor Johannistag, am tiefsten in der neunten Macht vor Jul, so wird man genauer bemerken, daß zwar die Lage der Sommersonnwende mit Oddi auf dem 15. Juni übereintrifft, daß dagegen die tieffte Sonnenstellung in der Macht zum 16. Dezember a. St. angegeben wird, im Unterschiede von allen drei Abschnitten des Odda Tal, in denen sie auf Mitternacht vom 14. zum 15. Dezember angesetzt ift. O I nennt ausdrücklich statt des 9. den 10. Tag vor Jul die Wintersonnwende (f. oben S. 648). Es ist nicht nötig, in R 2 einen Schreibfehler zu sehen, wie ihn an anderer Stelle Saufsbot nachweisbar hat (f. oben S. 647); aber die Unsering der Wintersonnwende auf den 16. Dezember wurde nach BU I auf die Jeit um 960 führen.

Die vitrer menn, von denen die Einleitung des Odda Tal in 1812 spricht, brauchen nicht firchengelehrte Lente gewesen zu sein. In der alten Einleitung zur Rimbegla (R 1, 3) werden als solche ausdrücklich ber Priester Bjarni Berghoreson und ber "Stern-Obbi" erwähnt, der lettere also gewiß ein Mann aus dem Volke ohne gelehrte Bildung mittelalterlicher Serkunft. Der Schaltvorschlag des Thorstein Surt um 950 wurde auf den Rat des Thorkel Mani "und anderer weiser Männer (spacra manna)" angenommen. Wie konnten sie darüber Rat erteilen, wenn sie nicht den Sonnengang kannten, von dem die Jeitrechnung abgewichen war und zu dem sie durch die Schaltung wieder guruckgebracht werden sollte? S. oben S. 627.

21m Odda Tal hat, wie wir saben (S. 681), eine Folge von "gelehrten Männern" gearbeitet; zu ihrer Tätigkeit scheint auch die julianische Sestlegung des Fürzesten Tages zu gehören. Diese Sestlegung galt aber nur für die Beit, in der sie vorgenommen murde, nicht für die Beobachtungszeit Obbis.

Daß mit dem Eindringen der julianischen Zeitrechnung nicht sofort alle eigene Beobachtung aufhörte, zeigt noch der Versuch R 2, 96. 97, die merkwürdige Erscheinung zu erklären, daß die Mitternachtssonne jur Sommersonnwende über dem Simmelsrande auf einer und berselben Breite gesehen wurde, auf welcher die Sonne mittags auch am Fürzesten Tage gang über dem südlichen Simmelsrande erschien. Plach

den griechischen rein geometrischen Theorien, wie sie auch Macrobins dem Morden, an dieser Stelle, vermittelte, war diese Erscheinung nicht zu erklären. Es ist aber ein Seichen für die vergleichende Aufmerksamkeit, die der kirchengelehrte Schreiber sogar noch im 13. Jahrhundert der wirklichen Zimmelserscheinung entgegenbrachte. Vgl. V1. Beckman, Inledn. LVI. L und R 2, 97 20mm. 2. Und dies ist um so bemerkenswerter, als im 12. Jahrhundert, noch mehr im 13., auf das diese Stelle zurnätzuführen sein wird, eine unmittelbare gelehrte Teilnahme an den Simmelserscheinungen überflüssig geworden war, da die Firchliche julianische Zeitrechnung die julianischen Jahrpunkte der Volksrechnung gegenüber noch mit ihrem ganzen Ansehen stützte1).

4. Oddi und das europäische Mittelalter.

Es ist mehrfach versucht worden, Oddis himmelskundliche Tätigkeit von mittelalterlichen Belehrungen berzuleiten, die ihm ans seiner näheren und ferneren Umgebung zugeflossen seien2). Abgesehen aber davon, daß wir über Oddis Lebenszeit aus der Odda Tala selbst nicht genügend unterrichtet werden (bie julianische Bestimmung der Wintersonnwende haben wir als eine spätere Intat erkannt, die also nicht einmal die lette Grenze seiner Beobachtungezeit bezeichnen könnte), gibt uns der Inhalt dieser Überlieferung genigend Anhaltspuntte dafür, daß Oddi von mittelalterlichen Kinftiffen nicht nur völlig frei war, sondern einer solchen Möglichkeit gegenüber in wesentlichen Punkten sogar seine Überlegenheit bekindet. Im solgenden verstehen wir unter Mittelalter die Zeit vor dem Eindringen arabischen Linflusses.

a. Der scheinbare Sonnendurchmesser. Mach dem Ergebnis unserer Prüfung (s. oben S. 666) hat Oddi das "Salbrad", b. i. den scheinbaren Salbmesser der Sonne als eine Größe aufgefaßt, die im Flassischen Gradnen 15,5 Bogenminuten beträgt, vom mittleren Maße, 311 16 Bogenminuten gerechnet, also nur um 1/2 Bogenminute abirrt.

2) Björn III. Olfen, Ufin. S. 2. Wach Thorkell Thorkelsson, Sklenir 100, 58 ff. gingen Obbis Beobachtungen vielleicht auf gelehrte Unregungen burch ben Gesensprecher Ulfhedinn (1108-1116) jurud, ber in ber Machbarichaft pon Muli lebte; anderes habe er von Rirchenleuten erfahren konnen. Uberliefert ift barüber jedoch nichts; auch barf Odbi felbst schwerlich so spat angesent werben.

¹⁾ Unl. R 2, 175: at Romveria tali (nach romischer Rechnung) fallen bie frublingsgleiche auf 21. III, die anderen Jahrpunkte auf 20. VI, 20. IX, 21. XII; A 2, 121 nennt: 21. III, 20. VI, 19. IX, 17. XII mit bem 3ufan: ufo ift es in der Mitte der Welt", b. i. Jernfalem (f. oben G. 619); ber Derfaffer biefes Abschnitts fügt bingu: "Einige Manner fagen, baß es auf Island cine Woche früher sei; mæla hat sumer menn, at nær se viku fyr a Islandi." Er nennt nicht die julianischen Daten der islandischen Beobachtung, so wie fie in O II und O III nicht genannt werden, und vielleicht aus bem gleichen Grunde. Bemerkenswert ift, daß ber Verf. die Verschiebenheit in ber Ungabe ber Jahrpunkte mit bem Unterschiede der sublicheren und nordlicheren Lage bes Beobachtungsortes begrunden will. Seine Gewährsmanner für Island find nicht Firchlich gelehrte Leute, fondern nur "einige Manner", ficher von bem Schlage berjenigen, die bas Obba Cal munblich weitertrugen.

Das alte Babylon1) hatte beobachtet, daß der Aufgang der Sonne vom Ober- bis zum Unterrande 2 Minuten = 1/30 Stunde des 24stun. digen Tages gebrauche und den scheinbaren Durchmesser der Sonne ermittelt, indem es den Seitteil von 1/30 Stunde zum gesamten Umfreise der Sonnenbahn von 24 Stunden in Beziehung serzte; der scheinbare Durchmesser ergab sich als $\frac{1}{24\times30} = \frac{1}{720}$ der Sonnenbahn als eines

größten Zimmelstreises, also $\frac{360}{720} = 0^{0}30'$. Das gleiche Maß berechnete Uriftard, während Ardimedes den Wert größer als 27' und Heiner

als 32.33 angab.

Auf Grund der Ptolemäischen Berechnungen gab 201. Fergani2) den scheinbaren Sonnendurchmesser auf 311/3 Bogenminuten an.

Das abendländische Mittelalter (mit wenigen noch zu erwähnenden Ausnahmen) kannte diese Berechnungen nicht, sondern folgte allein dem Maccobius3). Dieser stützte sich auf angeblich ägyptische Gnomon. beobachtungen, nach denen die Sonnenscheibe für den vollen Aufgang nicht 1/30 Stunde, wie Babylon beobachtet hatte, sondern 1/9 Stunde, 5. s. 62/3 Minuten gebrauchte. Das ergab für einen größten himmels. freis 216 scheinbare Sonnendurchmesser, so daß dieser selbst auf 360/216 = 1039.6 zu berechnen war4).

Dieses Maß war um das Dreifache zu groß; trondem hat das gesamte abendländische Mittelalter an diesem abentenerlichen Maß fesigehalten, bis das Licht der alten griechischen Wissenschaften durch arabische Vermittlung den Blick für die Wirklichkeiten des Simmels wieder zu Flären begann.

So finden wir denn dieses Maß des scheinbaren Sonnendurchmessers auch bei Beda⁵) und unmittelbar aus Macrobius schöpfend noch im 13. Jahrhundert in den isländischen Zeitrechnungsschriften selbst. Es heißt dort6) von den 12 Tierkreiszeichen: "Jedes dieser Beichen hat 18 Sonnen (scheinbare Durchmesser) in Länge . . . Die

Sonne ist achtmal größer als die Erde, sie bewegt sich von Osien nach Westen um 9 Sonnen in einer Tagesstunde." Sowohl 18 mal 12 wie 9 mal 24 ergeben des Macrobius 216 scheinbare Sonnendurchmesser für die Durchmessung eines größten Simmelstreises.

Oddi Selgason hat demgegenüber weder von dem babylonischen, noch von dem ägyptischen Verfahren Gebrauch gemacht; er hat den scheinbaren Sonnendurchmesser unmittelbar gemessen; s. oben S. 665. Er hat dabei eine Genauigkeit erreicht, die ihn der Wirklichkeit

nahe gebracht hat.

Bis zum Ansgang des 12. Jahrhunderts hätte Oddi von enropäischer Gelehrsamkeit1) auf Island nur das falsche Maß des Macrobins erfahren können. Die arabische bessere Renntnis, die auf dem Ptolemäus fuste, war, wie wir sogleich sehen werden, noch nicht nach Island gebrungen. Was aber Obbi vom Mittelalter trennt, ift anch in diesem Betracht nicht nur das um so viel genauere Ergebnis, sondern die selbständige unmittelbare Beobachtung, die den mittelalterlichen Mebel von dem wahren Lichte des simmels hinwegwischte.

b. Das Wendenjahr gegenüber der Gleichenbestimmung. Die germanischen Mordseestämme haben den Begriff und die Bedeutung der Tagnachtgleiche?) (oder des Gleichhalbtags: jafndægri) wohl gekannt; evenso ist der Begriff der Wende3) als eines auf einen Tag genau zu bestimmenden Vorgangs im Sonnenjahre, zulegt noch im germanischen Volksrecht, geläufig gewesen. Wir haben bemgegenüber gesehen, wie lange das Mittelalter sich an die Bestimmungen des Mita. nischen Ronzils klammerte und wie erst infolge der arabischen Vermittling griechischer Wissenschaft die Einsicht langsam durchbrach, daß die Firchlichen Jahrpunfte dem Sonnenvorgang erheblich nachhinften4).

zeichnet bas Verhaltnis ber Augeln f. oben S. 411. Den wirklichen Durch. meffer hat A 2, 233 nach Macrobius (Gultsch S. 46) = zweimal so groß wie ben ber Erbe.

3) Gul. 76 bestimmt: "wenn es 5 Tage find bis zu Sonnwend"; ba ift stada ein einziger Tag, nicht aber = Jonstag (24. Juni a. St.). Vgl. oben S. 148. 328. 433. 636. Frazer, Balber I, 222. 246. 331. ilber Wintersonnwend als natürlichen Jahresanfang im Worben f. auch Miffen, Orientat. 183.

¹⁾ Bultich, Poseidonios S. 42 f.; Eb. Schraber 1903, 328. Ebenso Thales. Vgl. Wolf 169 f.

²⁾ Alfraganus, Elementa astron. op. Jac. Golii, Amst. 1669, c. XXII S. 83. 3) Macr., Somn. Scip. I c. 20 § 30: Ex hoc constitit, quod in eursu solis unam temporis aequinoctialis horam faciat repetitus novies orbis eius accessus: et quia conversio caelestis hemisphaerii peractis horis duodecim diem condit, novies autem duodeni efficiunt centum octo, sine dubio solis diametros centesima et octava pars hemisphaerii aequinoctialis est: ergo totius aequinoctialis circuli ducentesima sexta decima pars est. — vgl. Excerpt. mathemat. I § 41; ed. Lub. Jan, Macr. opera I, 223.

⁴⁾ Zultsch S. 43 ff. Beba, de temp. rat. 25, Gloss. auct. Brideferto, Tom. 2, 97: Ergo si ejus summae ducentesimam decimam sextam consideraveris partem, mensuram diametri solis invenies.

⁵⁾ R 2, I20: Hvert þetta mark er 18 soler a leingd, enn 7 a breidd ok fimtungar solar. Sol er atta hlutum vidari enn iord; henni snyr fra austri til vesturs um 9 soler aa eini tid dags. 30°:18 = 1° 40′. Die 3ahl 8:1 be-

¹⁾ Sonorius Mugustobun., de solis affectibus 38: Quod sol ducentesima sextadecima pars circuli sui dicatur (Bibl. max. patr. vet. XX, Lugb. 1677, p. 1025). Cum sol dicitur 216. pars circuli sui, videtur non esse verum: quia si totidem soles ponerentur ab Oriente ad Occidentem et inferius, non impleret totum circulum? Respondetur: Alius est ille circulus, cuius, ipse est, ducentesima decimasexta pars, et visus noster fallitur: quia non potest habere in illo circulo, in quo sol volvitur in aethere, sed in ipsum firmamentum cadit. Sol autem non est pars circuli firmamenti, sed sui, in quo rapitur, qui est terrae vicinus. — Honorius begründet die Nichtigkeit bes Maffes, und zwar baburch, baff er migulaffigerweise ben Areis ber Sonnenbabn vom größten Areise bes firmaments unterscheibet; nur ber erstere werbe in der Tat von den 216 icheinbaren Sonnendurchmeffern ausgefüllt.

⁴⁾ ilber bie vorgebliche inspectio gnomonica nabezu aller mittelalterlichen Zeitrechner (Beba, Sonorius u. a.) s. oben 21nm. S. 438. 2luch ber britische Mond Ceolfris, ber um 710 bie firchliche Ofternrechnung ju verbeffern strebte, rühmt seine gnomonische Wachprufung ber frublingsgleiche, legt sie

Mun hat aber Oddi schon spätestens um 1085, dem mittleren Jahre der julianischen Sestlegung seines Wendentages und seiner Gleichen. die Jahrpunkte gang unabhängig von arabischen und kirchlichen Beeinflussungen auf wahre Beobachtung gegründet.1) Obbis Angaben stehen in verbliffendem Gegensatz zu den Angaben des Mittelalters seiner Zeit, so daß auch der Verfasser von R I, der das Odda Tal in seine Belehrungeschrift aufnahm, nichts mit ihnen anfangen konnte. Wie zur Entschuldigung beeilt er sich (R I, 53 12 f.) zu versichern. baff "nabe der Mitte des Marz (Oddi hatte den 16. Marz als Wendenmitte bezeichnet!) ein Tag der erste Tag der Welt genannt werde" (es handelt sich um Sonntag den 18. März 5199 bzw. 5228 v. Chr.); für das Firchliche Mittelalter galt die Gleiche als der vierte Schöpfungstag. weil an diesem Tage Jehova Licht und Sinsternis zu gleichen Teilen geschieden habe, und lag aus diesem Grunde auf dem 21. Marz a. St. gemäß der angeblichen nikanischen Kestsenung. Von der Frühlingsgleiche begann also die Berechnung der kirchlichen Jahre, und zwar mit dem gauptfeste der Rirche, Oftern: "Das nennen wir Jahr (R 2, 145), wo die Sonne aus Often den nördlicheren Weg geht und so um den Zimmel Freist, bis dahin, wo sie wieder in Oft kommt. Das macht 365 Tage 6 Stunden".

So fügt also R 2, 91 dem Odda Tal in unvermitteltem Gegensatz die Firchliche Lehre an, gleichsam beschwichtigend und berichtigend: "Im Anfang der Welt, sagte der Priester Sämund, ging die neugeschaffene Sonne in Ostmitte auf und der Vollmond am Abend",

aber mit dem Wic. Konzil auf den 21. März, obgleich sie zu seiner Zeit auf den 17. zurückgewichen war. Auch Helpericus, lib. de comp. eccles. c. 2 (Pezius II 2, 188) segt den ersten Tag der Schöpfung nach kirchlichem Brauch auf den 18. März, weil auf dem 21. März die Gleiche liege; ebenda c. 31, 212 bis 215. — über die Ermittelung richtiger Jahrpunkte im 11. Jahrhundert durch Wilhelm v. Sirschau s. unten S. 693.

1) Wach Raltenbrunner S. 293 bietet dem Mittelalter die erste neue Berech. nung der Jahrpunkte Mag. Chonrad: in seinem Jahre 1200 seieu es 10 Tage Verschiebung, auf 120 Jahre komme also ein Tag. Im Anschluß an Chonrad Mag. Gualterius aus Paris (von Raltenbrunner und Ginzel 3, 252 f. uicht erwähnt, nur aus islandischen Quellen bekannt), nach Alfr. Isl. I, 32 f., bazu fortale S. XXV, Teilnehmer der 4. Lateransynode 1215 in Rom und Verfasser eines Computus; er rechnet nach Alfr. Isl. II, 237 f. (Æfterstet) für 120 Jahre einen Tag (þa þoka solhvorf of tvau degr a hundradi vetra tolfredu), die Wintersonnwende liege auf dem 14. Dezember, die Sommersonnwende nun (1215) auf den Iben des Juni (13. VI); vgl. Aunaler f. Oldk. 1847, 201 f. Später rechnet Joh. von Holywood (Sacro Bosto) um 1232 einen Tag auf 288 Jahre; biefem falicheren Betrage folgt bie Berechnung in Roeskilde 1274, in der Vorrede jum Liber daticus Roeskildensis (Script. rer. Dan. III, 1774, S. 267 f.). Roger Bacon sent 1267 (Raltenbr. 330) bie Wintersonnwende auf den 15. Dezember, die frühlingsgleiche auf den 12. Marg, indem er auf 125 Jahre einen Tag Verschiebung rechnet (9 Tage insnesamt seit der Beobachtung des Ptolemans). Siernach hat auch der (mahricheinlich frankische) Mag. Richinne (f. Bedman, Inl. S. XX f.) auf golum in Mordisland por 1121 nichts anderes nach Island nebracht als Samund ber Weise, nämlich die falschen, nicht auf Beobachtung, sondern auf das Unfeben des mosaischen Schopfungsberichts und des uifanischen Rongils gegrunbeten Jahrpunkte bes Mittelalters; f. bie nachfte Unmerkunn.

b. i. in Westmitte. Dem Obdi Selgason wird Sämund beleh, rend gegenübergestellt. Dieser, der 1076 von der berühmtesten Kehrte, hatte ein weit größeres Ansehen als der nahezu unbekannte Volksmann, der sein besseres Wissen als der nahezu unbekannte begann das Jahr mit der Wende, Sämund mit der Gleiche¹), deutung.

Auf Island wie im alten Norwegen, wohl aus alter vorkirchlicher Überlieferung, wurde das Althing auf Sommersonnwend?) gehalten (s. oben S. 433 f. 635 f.). Vor dieser Wende (wie auch in der altfäröischen Zeitrechnung, s. d.) lag der Jahresschluß und wurden die Schaltungen (Thorsteins sumarauki) vollzogen. Im Anschluß an das Althing und die Sommersonnwende mußte die Zeitrechnung des begonnenen Jahres allgemein verkündet und danach auf den Zezirksversammlungen im Zerbst weitergegeben werden (s. oben S. 667). Auf Thingey (s. Rarte S. 646) hörte sie auch Oddi.

Wir haben ferner im Vorden als Grundlage aller simmelskinde die Südnordachse oft genug bezeugt gefunden, der sich die Ostwestachse unterordnen muste; dasselbe sinden wir nun auch dei Oddi, der das Wendenjahr von der Wintersonnwende zur Wende im Sommer und zurück dis wieder zur Wintersonnwendnacht durch Beobachtung der Sonnenhöhen und der Dämmerungsazimmte bestimmt. Oddi geht nicht von den Gleichen aus, von denen als der Westostachse die Berechnung der Kirche anhebt. Seine Beobachtungen sind völlig unabhängig von kirchlichen Kinsluss (auch der Versasser von R I empsindet es), und zwar in einem Grade, der vermuten läst, das Oddi selbst ganz ausserhalb des kirchlichen Mittelalters gestanden habe.

Im mittelmeerischen Süden war die Beobachtung der Wenden schwierig; das Altertum meinte die Sonne 40 Tage hindurch auf dersselben Stelle zu sehen³). Je weiter wir nach Norden gelangen, nm so

¹⁾ Um II00 lag die Gleiche nach unserer Zii I in Wirklichkeit auf dem I4. März, nach dem Oddatal auf dem I6., nach Sämund auf dem 2I. März a. St. Man erkennt, was Sämund seinem Vaterlande aus Paris heimgebracht hatte; A 2, 9I: i upphasi heims sagdi Sæmundur prestur at sol nyskopud rynne upp i austri midiu, enn tungl fullt an aptnne. Vyl. A 1, 42: Beda sagte, daß Aldam am freitag zwei Wächte vor Marientag (also am 23. März) geschaffen sei; nach A 1, 41 war es ein Sonntag; vyl. noch A 1, 39 st. 53; 2, 125.

A 2, 144 17 f.; 3, 196 15 f. (sumarauki); Bedman, Inl. S. CLXXIX.

²⁾ A 2, 14417 f.; 3, 19618 f. (sumarauk); Sekulan, Int. G. CHARAL.
Toch 1274 tagte bas frostithing im Drontheimischen Gebiet auf bem
Johannistage; s. Soops 3, 172; 2, 102; unter "Thorstein Surt" S. 778.

3) Scaliger 308, weil nach griechischer Meinung der Schatten des Gnomou
40 Tage auf der gleichen Stelle bleibe; deshalb wollte Sipparch weder den
Beobachtungen des Kuftemon, des Meton, des Aristarch und Archimedes
uoch seinen eigenen genügend trauen und ging lieber von der im Süden
leichteren Beobachtung der Gleichen aus. Meton scheint um einen Tag geirrt
zu haben (27. statt des 28. Juni); s. Böck, Sonnenfreise S. 42 st. 48. Ders.
Ihriger. chronol. Stud. S. 102; Ginzel 2, 375. 394. — Über die Ungenausgfeit
ber babylonischen Jahrpunkte noch im 3. oder 2. Jahrhundert vor 11. 3. um
mehrere Tage: Ginzel 2, 499.

mehr verkürzt sich diese Zeit, um so leichter ist also und um so genauer ihre Mitte, der Sonnwendtag zu bestimmen1).

In welchem Mafie die Bekehrung des heidnischen Mordens eine Bekehrung zur Anerkennung der Ostrichtung als vorderer Gegend war, haben wir im I. Buche ermittelt (f. oben S. 83). Moch in der auf heidnischen Vorstellungen sich aufbauenden Voluspa kommt wie alles Gestirn auch die Sonne aus dem Suden (oben S. 174 f.); nach ber Bekehrung ("so sagte ber Priefter Sämund") von Often. Der Birche war Oftern das Sauptfest, alter Mondjahrsbeginn der Gleiche: den Germanen die Wintersonnwende, Jul2).

Obbis Beobachtungen haben nichts mit den mittelalterlichen, angeblich auf der Autorität des im 4. Jahrhundert abgehaltenen nikanischen Rongils fuffenden Jahrpunkten zu tun; sie beruhen, so muß man schließen, auf einer vorlirchlichen nordischen Simmelskunde und kamen daher der astronomischen Wirklichkeit um nahezu den Betrag näher, den das Mittelalter seit jener ersten großen Rirchenversammlung in fast einem Jahrtausend der Wirklichkeit gegenüber versämnt hatte.

c. Obdi außerhalb des Mittelalters und des arabischen Ginflusses.

Obbi ift gang unklassisch. Er arbeitet nicht mit dem Gnomon, nicht mit den griechischen Breiten- und Längentreisen, nicht mit dem Aquator und den Wendekreisen. Er scheint völlig unbelehrt über den Gebrauch einer künstlichen Gradeinteilung, wenn er ihr das Naturmaß des scheinbaren Kalbrads der Sonne gegenübergestellt.

Wir haben gefunden, daß Oddi selbst das julianische Jahr nicht verwertet, daß sein Jahr wie das altnorwegische 365 ganze Tage zählt (O II und O III). Sein Verfahren steht aber im Einklang mit dem norwegischen und isländischen Verfahren, das Jahr stets von einem bestimmten und nachzuprüfenden Sonnenstande beginnen zu lassen, um dadurch den Überschuff des wahren Sonnenjahrs über das ganztägige Zeitrechnungsjahr wieder einzubringen. Huch dieser Einklang stellt Obbi in Gegensan zur mittelalterlichen, in Jusammenhang mit der vorkirchlichen Überlieferung des Mordens. Auch arabischer Einfluß ist hiernach nicht zu ihm gedrungen.

Trogdem ist neuerdings im Widerspruch hierzu ausgesprochen worden1), daß in Oddis arithmetischer Reihe (O II) "offenbar eine der im Mittelalter beliebten Gedachtnisregeln vorliege, die ber nordischen Bevorzugung der Woche angepafit sei". Die Behauptung ift, auch wenn ein Beweis fehlt, wichtig genug, weil auch in Obbis Sählung es sich um eine der wenigen Spuren einheimischer Simmelskunde handeln soll. Was zunächst die Bevorzugung der Woche betrifft, so blieb diese nicht auf Island beschränkt; der Befund des Dreizehmmonatjahrs in Mordeuropa schon in vorkirchlicher Zeit hängt mit der Verbreitung der Siebenerwoche zusammen (s. oben S. 526 f.). Im fibrigen ist Oddis arithmetische Reihe von so auffälliger Form, daß sie, falls sie wirklich mittelalterlicher Ferkunft wäre, d. h. wenn Oddi sie aus dem kirchlichwissenschaftlichen Gebrauche auf irgendeine Weise geschöpft hätte, im abendländischen Schrifttum hochgefeiert, zum mindesten aber doch wenigstens überliefert worden wäre. Reine der Quellen, aus denen die isländischen Zeitrechnungsschriften ihre Renntnisse nehmen, weiß von bieser ober einer auch nur entfernt abulichen Regel. Sie ift nur auf Island zu finden und erhalt bier die Bezeichnung "Stern. Oddis Sahlung", so wie die von Bjarni Berghorsson errechnete Mondlange "Bjarnis Jählung" genannt wurde (f. oben S. 504). Oddis Jählung in O II und III hat auch mit der mittelalterlichen Seitrechnung und Wissenschaft keine Berührungspunkte; sie wirkt in dieser Umgebung wie ein Fremdkörper, zumindest eine Merkwürdigkeit, die man ihrer Seltsamkeit wegen aufbewahrt. Das mehrfach, schon im 9. Jahrhundert von Selperich2) angegebene Verfahren gur Ermittelung des naturale solstitium hat bei ihm und anderen zu einem richtigen Ergebnis nicht geführt. Lediglich im II. Jahrhundert, bei ben beiden Deutschen Wilhelm von Firschau (1060 zu Regensburg)3) und Bermann dem Lahmen4) in Reichenau (1013 bis 1054) finden fich bestimmte Angaben. So hatte germann den 16. Juni und 16. De

4) s. oben 21nm. S. 258.

¹⁾ s. oben S. 662. Auf VIBr. 320 (Jerusalem) verschiebt sich der Aufgangs. ort ber Sonne vor und nach ber Wende um etwa einen Grad in je 15 Tagen, auf WBr. 650 (Island) in je 4 Tagen. "Iwolf Stunden vor und nach bem Solftig, bemerkt Raltenbrunner a.a. O. S. 265, ift bie Deklination ber Sonne nur um 3 1/2" Fleiner als im Augenblick des Solftig felbft. Rann man also mit einem Instrument folde Winkel, die kleiner als diefer Betray find, nicht mit Sicherheit meffen — und das gilt von den Instrumenten der Alten —, fo bleibt bie Bestimmung bes Jeitpunkts, in bem bas Solstig stattfanb, um einen vollen Tag unficher." — über genaue Wendenbestimmung bei ben Befimos f. Milsson, Timered. 312; Gingel 2, 144. 149. Bei ben heibnischen Lappen vor Eintreffen der Missionare f. Bedman, Inl. S. CLII ff. Scheint bas gleiche altstandinavische Verfahren eingedrungen gu fein: "Das Jahr begannen fie mit ber Wintersonnwende", beren genaues Eintreffen von Der Alftabius, Lappenpriester 1710 bis 1740, gerühmt wird.

²⁾ Über den Jahresbeginn der Babylonier in der Zeit um die frühlingsaleiche: Gingel I, 125 f.; bei ben Juben ursprünglich im Berbft, spater nach babylonifdem Einfluß im fruhjahr: 2, 39 f.; über bie Jahresfile ber Rirde, ben Weihnachtsftil vornehmlich in Deutschland: 3, 156 ff. 167 f. R 2, 145 f. hier 21nm. S. 652. Die Rirche legte das fest der Gottesgeburt erft im 4. Jahrhundert auf den 25. Dezember, den sie als Tag der Sonnwende ansah. Das nox diem ducere videtur ber taciteifden Germanen icheint fich in ber norbifden Wenbenwertung zu begrunden: Mach mittelalterlicher Lebre fiel die Weltschöpfung in die Ofistellung der Sonne, in die frühlingegleiche; nach der nordischen Dorftellung (Dol. 5 u. a.) in die außerste winterliche Subtiefe, d. i. in die Winterfonnmende. Dazu vgl. oben S. 335 f.

¹⁾ Jinner, Mannus 1933, 301 ff.
2) Lib. de computo ecclesiastico: pez II, 2, 187 ff.; Traube, Vienes Arch.

Gesch. Wiss. XVIII, 71 ff. 1) M. Rerter, Wilhelm von Sirfchau, 1863, 346 ff.; W.s Jeitgenoffe Saymo, MGS. XIV, 211 ff.: naturalia solstitia sive aequinoctia certis experimentis invenire monstravit; Wilhelm war ein eifriger Anhanger Gregors VII. im Rampfe gegen ben Raiser (Seinrich IV.); 1067 21bt zu Sirschau.

zember, Wilhelm die Sommersonnwende auf dem 15./16. Juni a. Sc. angegeben. Beibe hatten arabischen Ginfluß aufgenommen. Beiber Verfahren aber ist nicht das des Stern-Oddi.

Gleichwohl drang arabischer Einfluß auch sonst im II. und 12. Jahrhundert nach Deutschland, und es wäre kein Wunder, wenn er auch nach Island gelangt wäre, das stets mit dem Sestlande in regem. auch geistigem Mustausche gestanden hat. Allerdings ift auch im arabischen Schrifttum eine Messung mit Sonnhalbmessern nicht überliefert. Aber es könnte ja, wie Jinner a. a. O. S. 306 für möglich hält, Obbi aus den arabischen Schriften den Ptolemäischen Wert des Sonnenhalbmessers kennengelernt, an Sand einer der arabischen Tafeln der Sonnenmittagshöhen (im Gradnetz) die Sonnenhöhenwerte von Woche zu Woche in das Sonnenhalbmessermaß umgewandelt und, nachdem er von der wahren Lage der Jahrpunkte auf gleichem Wege gehört, seine einzigartige arithmetische Reihe hiernach aufgebaut haben. Dagegen ift aber zu sagen, daß Oddie Sehler in der Steigung um die Gleichen (f. oben S. 671) zu groß find, als daß fie aus einem ptolemäischen Tafelwert erwachsen sein könnten. Ganz abgesehen von der Rechenleistung, die an Schwierigkeit das unmittelbare Mefeverfahren, das O II voraussent, bedeutend übertroffen haben würde.

Was aber O III betrifft, so fehlte für den Isländer jede Möglich. feit, die Dämmerungsazimute aus arabischen Tafeln zu errechnen, weil derartige Beobachtungen im mittelalterlichen und klassischen Süden wie im arabischen gelehrten Schrifttum unbekannt waren. Diese Bestimmung der Dämmerungswanderung wiederum ift in ihrer Genauigkeit der Messung der Sonnenmittagshöhen in O II überlegen. Wer diese Leistung vollbrachte, bedurfte zu der Salbradbestimmung und

Sonnhöhenmessung keiner arabischen Vermittlung.

Im Anschluß an unsere Untersuchung über Bjarnis Mondlänge (s. oben S. 504 f.) läßt sich aber die Frage des arabischen Linflusses auf Island noch von anderer Seite her mit Sicherheit wie folgt entscheiden:

I. Oddi lebte vor der Abfassung von R I: Oddi lét telja usw.;

2. R I ist um 1150 abgefaßt. Von Bjarni findet sich am Schlusse ein genauer Mondlängenwert, während R I selbst in seinem c. IV einen anderen Wert hat; Bjarnis Mondlänge ist in A I Schreiberzusan;

3. Bjarnis Mondlänge ist abacistisch (mittelalterlich) gebildet; sie ist

nicht arabischer gerkunft;

4. Bjarni galt auf Island als bedeutender Rechengelehrter, zu seiner Zeit als der bedeutendste. Er starb 1173. Er ist nicht Verfasser von RI, weil er dann in c. IV seine eigene Mondlänge einoder nachgetragen hätte; dort steht aber die einfachere von 59 dœar:

5. Da zu Bjarni, dem bedeutenosten Zeitrechner Jelands um 1173 arabischer Einfluß nicht gelangt ist (wie seine Mondlänge beweist), so hat auch ein anderer auf Island diesen Einfluß bis

dabin nicht erfahren;

6. Oddi war 1150, also mindestens 30 Jahre vor Bjarnis Tod nicht mehr am Leben; der arabische Einfluß, der 1173 den bedeutend. sten Zeitrechner und Mathematiker Islands nicht erreicht hatte, kann nicht Jahrzehnte vorher zu dem einsamen isländischen Sischer am Polarfreis gedrungen sein;

7. Es ist also ausgeschlossen, daß Oddis Sählung auf dem Grunde

arabischer Tafelwerke entstanden sei;

8. mithin ist Oddis Jählung weder mittelalterlichen noch arabischen, sondern einheimisch-isländischen Ursprungs.

5. Oddiund der Königsspiegel. Altnorwegischer Ursprung.

Der himmelskundliche Teil des Rönigsspiegels, des norwegischen Lehr- und Erziehungsbuchs aus dem Drontheimischen um 1250, beruht auf der inzwischen eingedrungenen Plassischen Aftronomie. Seine Ungaben sind gelegentlich mit denen des Odda Tal verglichen und mit Unrecht für genauer erklärt worden (Beckman, Jul. XXVI; ders., StVIF 1913, 23 ff.). Wie wenig eigene Beobachtung bem Asp. eignet, geht aus seiner Behauptung bervor, daß, wie er aus eigener Erfahrung wisse, in Vaage und Andenaes in Salogaland winters durch 2 Monate hindurch täglich mittags die Sterne gesehen werden könnten. Selbst die lichtstärksten Sterne erblickt man erst bei einer Sonnentiefe von mindestens II Grad (s. oben S. 677); in Undenges, auf VIBr. 69019' s. die Rarte S. 347, stand die Sonne selbst am kurzesten Tage noch nicht 3 Grad mittags unter dem Südpunkt. Es ernbrigt sich, den auch sonst ganz ungenauen und offensichtlich aus zweiter Sand stammenden Angaben des Rsp. die scharfe Beobachtung, die Wirklichkeits. nähe und die Selbständigkeit Oddis entgegenzuhalten.

Unsere Frage ift, ob auch im Afp. sich eine heimische von der neuen Simmelskunde unterscheiden läßt und ob diese zu Oddie Jählung in

Beziehung gesetzt werden kann.

Bemerkenswert ift zunächst in sprachlicher Sinsicht eine gewisse Ubereinstimmung im Gebrauch ber Bezeichnung vaxa (wachsen) für die Südnordbewegung der Sonne. Wir finden sie in O II für die Steigung der Mittagshöhen der Sonne und sie ift dort seltsam genug, ba dafür auch andere Ausbrücke wie das einfache stiga, bereitstanden. Miemals bezieht sich vaxa auf die tägliche Steigung der Sonne von Oft zur Mittagehöhe, stete nur auf die Steigung ber Tagesbahnen selbst; mit dem höheren Stande der Sonne im Meridian sind auch die Hufe und Untergänge auf dem Ofte und Westrand nordwärts gewandert: Die Gesamtwirkung der Sonne, ihr Lichtbetrag ist vermehrt. Die Bezeichnung vaxa findet sich im Islandischen im Bezug auf das Steigen der Sonne nur in der Odda Tala (R 1, 50 f.; 2, 91. 94; Hautsb. 175. 176, wo sie zuweilen durch eykr erset wird). "Mun ist der Sonne Gang halbwachsen", meint die "Mitte der Sonnwenden", s. oben S. 649. 668.

Huch im Rfp. bezeichnet vaxa in Beziehung zur Sonne stets nur die Mordbewegung der Tagesbahnen (S. 21 4 um voxt solar eda tungls eda strauma; 93 ¹⁷. 22 ¹⁸ u. s.); besonders deutlich S. 23 ^{3.6}: um aukning solar, at hun vaxi til austurs og til vesturs, wo das Maß dieses Wachsens des Tagesbogens, sein Vorschreiten auf dem östlichen und dem westlichen Simmelsrande gegen Norden der Breitenbesstimmung (von Vidaros) dienen sollen¹).

Der Ausdruck vaxa bei Oddi ist hiernach altnorwegisch und bezeugt auch die Ferkunft der Sache, die Beobachtung der Nordbewegung und der Steigung der Mittagshöhen als Salbjahrsbegriff für eine ältere norwegische Simmelskunde, der diese sonst auf Island nicht nachweisbare Verbindung zwischen Wort und Sache entstammt sein muß.

Dahin weist auch, wenn Oddi und Asp. von der Sonne als einem Rade sprechen (Asp.: met skinanda hveli). Übereinstimmung herrscht auch in dem Ausdruck für die ununterbrochene Selligkeit in O III, s. oben S. 650: der Tag setz sich nicht (geht nicht unter): daghur setz eigi; im Asp. ebenso: ha setz eigi dagr sidan.

Von größerer Bedeutung ist die Übereinstimmung in der Beobachtung der Dämmerungsbogen. Der Rsp. rechnet zu den wichtigsten

Reuntnissen des Seefahrers (S. 15 17):

- 1. um þa luti hværso þværr eða væx birting loptz,
 - 2. eda gangr himin tungla,
 - 3. dægra far,
 - 4. eda ætta skipan.
- I. um welchen Betrag schwindet oder wächst die Erhellung des Kimmels,
 - 2. oder der Gang der Gestirne,
 - 3. der Halbtage Vorschreiten,
- 4. oder der Simmelsgegenden Einteilung.

Unter birting loptz, Erhellung des Lufthimmels, ist der Dänmerungsbogen, nach dem Untergang und der vor dem Aufgang der Sonne zu verstehen. Ogl. Stjörn I6: dagrinn birtist; der Tag dämmert auf; seil. I, 527: als der Simmel begann von der Sonne gegen den Ostrand erhellt zu werden (birtast af solu til austrs); neuisländisch meint birting den Aufgang der Dämmerung, Tagesanbruch: Zoëga 40. Vicht dagegen erlaubt der Jusammenhang, darunter die Ausscherung des Simmels, die Besserung des Wetters zu verstehen; denn es handelt sich dem Ksp. hier um die Seefahrtskunde und er stellt die birting loptz zur Beobachtung des Gestirngangs, zum Tagesbogen der Sonne (dægra

far) und zur Einteilung der zimmelsgegenden (ætta skipan). In dieser Aufzählung ist mit der Nacht begonnen, in die auch die Beobachtung der Dämmerungsbogen gehört, die auf nächtlicher See in Verbindung mit der Tageszählung über die zimmelsrichtungen Auskunft geben können. Wie wichtig der Rsp. diese Beobachtung der Dämmerungsbogen nimmt, zeigt sich S. 9½ 10, wo er sie zum Abschluß seiner Belehrung nochmals besonderer Ausmerksamkeit empsiehlt.

Durch diese eigenartige, aber im Porden sehr wichtige Beobachtung der Dämmerungsanfgänge und untergänge unterscheiden sich Obdi und der Rsp. gemeinsam von der mittelalterlichen und südlichen Simmelswissenschaft, die diese Beobachtungen und ihren Wert nicht in

ihren Bereich gezogen hatten.

ilber die besonders starken halogaländischen ilberlieferungen auf Island, s. Vieckel, Altn. Lit. 108; Viedner S. 33; über die Besiedelung des Rauchtals und des Flachinseltals aus Sardanger und Salogaland, s. unten S. 716 f. Diese altnorwegische Simmelskunde gründet sich auf eine ältere Stufe. Wir sehen schon im 6. Jahrhundert der Sitte gemäß Simmelskundige, nach dem Bericht Prokops (s. d.), von der Berghöhe den Jahresaufgang der Sonne, noch in der Dämmer ung, "auf irgendeine Weise" bestimmen.

6. Die Grundanschauungen in Oddis Jählung.

Mach der Kinleitung zu O I ift auf Island der Stern. Odbi der genaueste Berechner des Ganges der Simmelsgestirne gewesen, soweit er "Bur Sicht kam". Dieses hvé bar at syn gehört bem Verfasser ber Blanda (2017. 625) an, der mit diefen in die Vergangenheit weisenden Worten die Tätigkeit des Volksmanns näher bezeichnet haben will. Vur soweit die Gestirne auf. und untergingen, nur den Tageslanf der Sonne, nur den Machtlauf der Sterne, nur den fichtbaren Lauf des Mondes fei es Bur Macht, sei es am Tage, habe Oddi beobachtet und in Jahlenreihen gebracht. Ogl. oben S. 647. "Soweit er zur Sicht kam" soll nicht ben "scheinbaren" im Gegensatz 3um "wahren" Gestirnlauf, sondern nichts anderes bedeuten als "soweit er über den Simmelsrand aufstieg", und hierin liegt nach Meinung des Geschichtsschreibers auch die Begrenzung der gelehrten Tätigkeit Oddis, der hiernach nicht eine umfassende Simmelswissenschaft gab, sondern nicht mehr als Beobachtung. Man kann sagen, daß darin eine gewisse Miffachtung zutage tritt, die in den Augen des in Firchlicher Gelehrsamkeit Urteilenden das Mittelalter und sein himmelskundliches Wissen von dem Wissen und Können des selbständig gewachsenen nordischen Bildungstreises unterscheiden zu müssen glaubte.

Der Geschichtsschreiber stellt den Volksmann als Zeobachter in das ihm gebührende Licht. Da er aber von Oddis Jählungen nur die Mittagshöhen und die Dämmerungsazimute des Sonnengangs mitteilt, in der Kinleitung dagegen von der Zeobachtung des Ganges der Simmelsgestirne in der Mehrzahl spricht, so ist ihm auscheinend bewunst, daß die Mitteilungen nur eine kleine Auswahl aus Oddis Jähnungen darstellen. In der Tat hören wir nichts von der Zeobachtung

¹⁾ Asp. rechnet für das Gesamtwachsen $5^{11}/_{12}$ Minuten (Jählbrauch S. 362), meint aber, daß davon drei Viertel auf das Wachsen nach Osten und nach Westen, ein Viertel auf das Steigen in die Sohe entfalle. Süblich von uns könne diese Verechnung sehlgeben, da die Sonne nordlicher schneller steige. Das Vorschreiten des Sonnengangs sieht Asp. als ein Mittel der Vreitendessimmung an (vyl. oden unter Kyktstätt S. 156 f.). Gemeint ist der tägliche Durchschnittsbetrag des Gesamtunterschieds zwischen der Sonnendauer am kürzesten und der am längsten Tage. Der Gesamtbetrag $5^{11}/_{12}$ Minuten ergibt in 182,625 Tagen (Asp. 227) rund 18 Stunden, d. i. die Wist. 640 (Vibaros); der Vetrag $^{3}/_{4}$ von $^{5^{11}}/_{12}$ Minuten $= 4^{7}/_{16}$ spricht mit 14 Stunden Gesamtunterschied für VII. 60°5 (Vergen). Vibaros hat VII. 63°43, aber A 2,107 sept es auf 64 Grad; Vergen, auf VII. 60°40, hat nach A 2,107 VII. Die Meinung des Verf. des Asp. über die Teilung des Durchschnittsbetrages des Sonnenwachstums ist irrig.

der Wandler und der Standsterne, obgleich wir an anderer Stelle, im "Traum des Stern-Oddi", seine Sternbeobachtungen auf der Insel in der Beberbucht genannt sinden und der Geschichtsschreiber dem Manne, von dem er nur Sonnenbeobachtungen mitteilt, doch selbst den Namen des Stern-Oddi, offenbar aus dem Volksmunde, gibt.

Bei dieser Beschränkung der Überlieserung vom Stern. Odi auf geringe Teile, und zwar wahrscheinlich auf solche, die dem kirchlichen Verfasser der Zeitrechnungsschrift um II50 für seine Zwecke merkwürdig erschienen, würde dem alten Beobachter und Rechner Unrecht getan, wenn man sein Wissen und Können sowie seine himmelskundlichen Grundanschauungen lediglich oder endgültig aus dem Überlieserungsstande erschließen oder beurteilen wollte. Anch haben wir bereits gesehen, wie deutlich in der Odda Tala die Beobachtung von der Zeitrechnung getrennt wird, und dieser Umstand ist es, der die Zählungen Oddis über das praktische Bedürsnis erhebt. Dies eben ist der Unterschied, der zwischen der auf das Bedürsnis des Seefahrers gerichteten Gedankenwelt des norwegischen Königsspiegels und der der soviel älteren Odda Tala besteht.

In der Anschauung der Odda Tala sind die Weltbilder der Edda beiseitegeschoben. Während dort der Weltbaum als Sinnbild der im Simmelspol wipselnden Weltachse, in noch älterer Vorstellung die Weltsäule und Weltstürze die Erde als unterstes Gebälk der rechtskreisenden Simmelsmühle voraussetzen, während dort die Erde in der Mitte zwischen Unterwelt und Oberwelt ruhend gedacht ist, als eine Kreisscheibe in der Mitte des Weltallmeeres, sindet sich im Odda Tal keine Spur dieser uralten Vorstellungswelt: Das Auftauchen des Dämmerungsbogens am Simmelsrand setz einen ebensolchen Simmelsraum unter der Erde voraus, wie er sich über der Erde wölbt. Die Sonne vollkührt einen Kreislauf, ob sie über oder unter dem Simmelsrande weilt, wie dieser Kreislauf in jenen nördlichen Breiten, wo die Odda Tala entstand, in jeder Sommersonnwende durch eine Reihe von Tagen hindurch mit dem Auge sestgestellt und versolgt werden konnte¹).

Schon in der älteren Edda ringen die beiden Weltbilder miteinander: Das mythische und das naturwissenschaftliche. Wenn es in Vafor. 23 beist:

mundilseri heitir, hann er Mana ok sva Solar it sama; stadir und so der Sonne auch; himin hversa hau skolo hverian oldom at artali, stadin menhange mit Strophe 13. 14 verstanden werden, wonach allmorgendlich der Zengst Reismähne die Nacht von Osten herauszieht. Mitten in den Bildern wird die Regelmästigkeit der Gestirn bewegung betont und Snorri, der diese Strophen in

ungebundene Rede umschrieb, verstand wohl, was er tat, als er Vafhr. 23 verdentlichte (Gylf. 9 J. Jónsson S. I6): Nacht und Tag sandte

at þau skolu rída á hverjum II dægrum umhverfis jordina.

daß sie reiten sollten in seden 2 Salbtagen um die Erde.

Vlach O III wartet der Beobachter allnächtlich in der dunklen Jahreshälfte das Auftauchen des Dänmerungsbogens ab und es ist kein zweisel, daß dieser Lichtbogen eben das Erscheinen der Sonne selbst auftündigt (Vaspr. 13. 14), daß Oddi mit dem Stand des Dämmerungsbogens auch den der Sonne mißt, daß Oddi den in der Nitternachtssonne so oft beobachteten und so volkskundigen Kreislauf der Sonne sich auch zu den anderen Jahreszeiten unterhalb der Erde vollziehen weiß. Das Austauchen des Dämmerungsbogens, in bewunderungswürdiger Genanigkeit gemessen, ist ihm nur eine andere Erscheinung, ein anderer Ausdruck des Bewegungsgessens, das er in der Messung der Mittagshöhen desselben Gestirns bereits erkannt hat.

Wir dürfen annehmen, daß dem isländischen Volksmanne die Erde als eine Kugeld) erschien, die von dem Gange der Gestirne umkreist wird. Die in der Sochseschiffahrt erforderlichen und mehrkach nachweisbaren Breitenbestimmungen aus dem Sonnenstande (s. unten S. 730 f.) mußten diese Vorstellung längst nabegelegt haben.

Kür die Bewegungslehre Oddis erscheint ausschlaggebend, daß O II und O III von der Wintersonnwende ausgehen und diese über. einstimmend in den Mordpunkt, d. h. in Mitternacht seizen, wobei das inlianische Datum gang unerheblich bleibt. Oddi will den tiefften und den höchsten Stand der Sonne messen und geht deshalb von Mitternacht aus, wo die Sonne stets am tiefften steht, und endet am Mittag, ber ihren höchsten Stand sieht. Von einer Verschiebung ber Wenden ift in O II und O III im Gegensan zu O I nicht die Rede. Das ift nur verständlich, wenn man annimmt, daß Oddi — ganz unjulianisch das Sonnenjahr fich in gangen Tagen vollenden fab, beren er 365 gablte. In der Salfte diefer Beit, in 182 1/2 Tagen, fleigt die Sonne von Tag zu Tag um je I ihrer Salbmesser höher und danach wieder abwärts; die Sonnwenden liegen ihm nnerschütter. lich in der Mordsüdlinie, während sie bei Renntnis des vierteltägigen Überschusses wie in O I die ruhende Achsenlage verlassen mußten und nur immer im Schaltjahr wieder in den Ausgangsstellungen eintrafen. Wir haben ichon früher darans geschlossen, daß dem ursprüng. lichen Odda Tal und also dem alten Stern Oddi selbst die julianische Lange des Sonnenjahrs nicht bekannt gewesen sein kann, oder daß er sie unbeachtet gelassen hat.

¹⁾ f. oben bie "Beobachtung bes Breislaufe" S. 35 ff.; bagu S. 662.

¹⁾ Wie dem Verfasser des Königsspiegels um 1250. Auch die Vergleichung der gemessenen Polhöhen, der Mittags, und Mitternachtshöhen der Sonne, der Sonnenaufgangsörter, der Dämmerungsazimute mußte ebenso wie die dichtbare Wölbung des Meeresrückens 11. a. mindestens 311 einer Ahnung von fichtbare Wölbung des Meeresrückens 11. a. mindestens 311 einer Ahnung von der Augelgestalt der Erde führen. Ogl. oben S. 410.

XIII. Leben und Zeit

Mit Obdis Anschauung von dem in ganzen Tagen sich vollziehenden Sonnenjahre scheint auch seine übrige Lehre und Berechnung zusammenzuhängen. Sierher gehört die Gleichmäßigkeit der Sonnen beswegung, die sich nicht nur in der Bildung einer arithmetischen Reihe für die Steigerungsgrößen der Sonnenbahnen, sondern besonders auch darin zeigt, daß er die Gleichen nicht durch Beodachtung, sondern durch Rechnung, nämlich durch einfache Fälftung der Falbjahrsbewegung, ermittelt. Der Gebrauch der Bezeichnung "Mitte der Sonnwenden" spiegelt deutlich das auf gleichräumige Verhältnisse des Weltalls abzielende Weltbild seines Beobachters.

Die Bildung der arithmetischen Reihe aus Beobachtungsergebnissen will auf eine Erfassung und Beherrschung des Stoffes hinaus. Aber dieser Stoff und Raum sind bereits vorher von der Anschauung geordnet, die die Ungleichmäßigkeit der Bewegung diesseits und jenseits der Gleichen, die kürzere Dauer der Winterhälfte des Jahres nicht kennt und nicht kennen will.

Die Eingliederung der Meßergebnisse in die arithmetische Reihe ist ebenso bewunderungswördig wie jene denkbar einfache Regel¹), mit der die schwedischen Bauern wohl noch zur selben Zeit das Eintressen aller Veumonde und Vollmonde sowie des Schaltmonats im Achtjahrskreise leicht und mit Annäherung an die Wirklickeit im Voraus bestimmen konnten. Die Eingrenzung der Wintersonnwende (und damit des Ausgangs aller Berechnung) durch Sälftung der 29-tägigen Spanne zwischen 2 gleichen Dämmerungsazimuten hat die Regel auch noch für die julianische Sestlegung brauchbar gemacht. Und doch beruht die Grundansicht Oddis, daß die Wintersonnwende im Vordpunkt, d. i. in Mitternacht vor sich gehe, wohl auf der altüberkommenen Volksvorstellung, daß die Vlacht es sei, die den Tag führe (Tacitus, s. oben S. 334). Der Abendbeginn des Tages in O I ist kirchliche Zutat.

Die Jurückführung aller Beobachtung, Messung und Berechnung auf einen und denselben Sonnenstand verbindet den nordisländischen Sischer mit dem Begründer der vorkirchlichen isländischen Schaltung Thorstein Surt (s. d.) und mit der urnordischen Sonnenbeobachtung, von der Prokop und Pytheas berichten²).

Wenn Odi als Beobachter zweifellos sehr viel höher steht als der bereits durch julianische Belehrung gegangene norwegische

2) s. oben Pytheas S. 325; Prokop S. 340.

Verfasser des Rönigsspiegels, so bedeutet er gleichwohl, soweit die Bruchstückhaftigkeit der Überlieferung überhaupt ein Urteil gestattet, für den gesamten Morden keinen höchsten Gipfel. Gerade das in der Uppsalaregel und in den altdänischen und schwedischen Opferzahlen gefaste und im dänischen und schwedischen mittelalterlichen Volksliede so stark nachklingende Achtjahr hatte dem heidnischen Morden eine Renntnis des Sonnenjahrs gebracht¹), die vielleicht über Oddis Berechnung hinausging. Es mag auch mahrscheinlich sein, daß den vornehmen Erben alter Geschlechterweisheit, einem Thorstein Surt und Thorkell Mani2), und manchem anderen in heidnischer Bildung aufgewachsenen Isländer ein höheres Grundwissen, bessere Kenntnis der heidnischen wissenschaftlichen ilberlieferung zu Gebote standen als dem armen Werkmanne auf dem Hofe zu Sellsmuli und auf der eis- und sturmungebenen Glachinsel an der Vlordküste der Insel; wir wissen nichts darüber. Das Streben, in der bunten wirklichkeit die einfache Regel zu finden, mag, wo es zur Vergewaltigung der Beobachtungsergebniffe führt, getadelt werden; aber zu allen Seiten, von Eratosthenes und Eudopos bis zu Repler3) und über diesen hinaus bis in unsere Jahrhunderte, ist dies der Weg aller Forschung gewesen. Oddi zudem erlag dem in seiner arithmetischen Reihe der Sonnenmittagshöhen nahezu geglückten Versuche nicht immer; bas Bruchftück seiner Dämmerungsazimute gibt ungeschminkte Wirklichkeit und ragt grundsäglich und in seiner Unwendung in den Bereich wahrer Wissenschaft empor.

Oddi steht nicht im Mittelalter; er brancht sich also auch nicht aus ihm zu befreien. Line Befreiung wäre auch ihm nicht gelungen, so wenig wie sie einem Sämund dem Gelehrten gelang. Oddi stand, unbe-einflußt von fremder Antorität, seinem Auge getren, der Vlatur gegenüber, und diese, in jener Zeit unerhörte Tatsache beweist schon allein, daß seine Geisteswelt insgesamt vorkirchlich war.

XIII. Leben und Zeit des Oddi Zelgason. Die Traumsaga und der Beobachtungsort

Die bisherige himmelskundliche Betrachtung hat bei Oddi erwiesen: 1. statt des mittelalterlichen julianischen Jahres von 365 ¼ Tagen das 365tägige Jahr,

2. ftatt ber mittelalterlichen Gradmeffung die Salbradmeffung,

¹⁾ s. oben S. 465. Gleichwohl hat Oddi die arithmetische Reihe in O II nicht als Merkvers zur Erleichterung des Lernens geschaffen; sie stimmt in genügendem Grade mit der Wirklichkeit überein. In O III ist er ganz Beobachter. Über die vorkirchliche Rechenkunst ist wenig zu erfahren, nicht einmal die Jahlzeichen sind erhalten; zoops 3, 463 f. Trozdem fordert der Königsspiegel den Schüler der Seefahrt zu eifrigem Lernen in der Rechenkunst aufzgerdu pie toluisan vel (S. 10.00 Brenner), und, wenn man das Durcheinander der Jählbräuche, den starken Gebrauch der Bruchrechnung in den alten Volksrechten bemerkt, mit großem Recht! Ogl. meine Abh. "Urnord. n. eurasischer Jählbrauch", Mannus 1933.

¹⁾ s. 504 f. 2) s. oben S. 632.
2) 3u der Einwirkung der Vorliebe für symmetrische Jahlen bei Erastoste beines s. Müllenhoff 1, 277 f. Eine gleichmäßige Bewegung der Sonne nahm auch Eudopos an (die Vierteljahre zu je 91 Tagen); s. Böckh, Sonnen kreise 65 ff. 71 ff. 68. Vgl. Replers Annahme der Planetenzwischenräume; der meinte, "es komme nur darauf an, den Abständen eine kleine Gewalt anzuer meinte, "es komme nur darauf an, den Abständen eine kleine Gewalt anzuer meinte, "es komme nur darauf an, den Abständen eine kleine Gewalt anzuer meinte, "es komme nur darauf an, den Abständen eine kleine Gewalt anzuer in sich ihm (Repler) ein hossnungsvolles Vertrauen, selbst da Jahlengesetz zu blied ihm (Repler) ein hossnungsvolles Vertrauen, selbst da Jahlengesetz zu entdecken, wo unter den mannigfaltigsten Störungen der Attraktionskräfte entdecken, wo unter den mannigfaltigsten Störungen der Littus S. 316. 345. die Materie sich in Planetenkugeln geballt hat." über Titius S. 316. 345. Grundsäglicher Tadel (Sumboldt S. 331): "Formwiederholungen in wieder.

1. Meuere und altere Beurteilung. — 2. Die Traumfaga

wird meinen, sagt er (Allur dagur til stefnu § 24)1), daß unsere

heidnischen Manner, Thorstein Surt und Stern. Obbi aus

lauter Ubermut (af flasi edur ógætni) die Tagmarken eingeteilt ober

ihnen Mamen gegeben haben"; so stammen eykt und otta aus älterem

Seidentum und sind auf uns vererbt. Unch in seinem Tvimanudur

a.a.O. S. 588 bezeichnet Vidalin Thorstein Surt und ben Stern-

Oddi als "unsere heidnischen Vorläuser (vorir heidnu formenn)".

703

- 3. statt des mittelasterlichen um das Dreifache zu großen scheinbaren Durchmessers der Sonne dessen richtigen Betrag,
- 4. statt der mittelalterlichen falschen richtigere Jahrpunkte,
- 5. statt der Autorität des kirchlichen Schöpfungsberichts die selbständige Beobachtung,
- 6. statt der mittelalterlichen Swölfteilung des Simmelsrandes die germanische Achte und Sechzehnteilung und die Anwendung der vor-Firdlichen Richtungsbezeichnungen,
- 7. statt des mittelalterlichen Gleichenjahres das germanische Wenden-

Wir haben ferner gesehen, daß sich die eigentliche himmelskundliche Überlieferung des Odda Tal von der mittelalterlich-julianischen Zutat deutlich trennt. Micht Oddis Jählung, sondern die julianische Ubernahme ift gegen 1100 anzusetzen.

Es kommt hinzu, daß die Rirche den Mann niemals1) für sich als

zugehörig in Anspruch genommen hat.

I. Die neuere Beurteilung2) stütt sich hiernach mit Unrecht allein auf die julianische Sestlegung der wahren Sonnwendbeobachtung, d. h. auf die Mitternacht des 14. auf den 15. Dezember a. St., weil diese Datierung der von aller Datierung unabhängigen Beobachtungsreihen nicht die Zeit der Beobachtung, sondern nur fich selbst in julianischem Ausdruck bestimmt.

Es ist doch bemerkenswert, daß die älteren gelehrten Beurteiler den einfachen isländischen Beobachter, ohne irgend einen Zweifel daran zu äußern, in die vorkirchliche Zeit segen. Vornehmlich ist es Pall Jonsson Vidalin, geboren 1667 in Mordisland, einer der angesehensten älteren Gelehrten und Gesengessprecher der Insel um die Wende des 17. Jahrhunderts, dem gerade der Stern-Oddi neben Thorstein Surt Kronzeuge der heidnischen Überlieferungen ist. "Viemand

febrender Gliederung gefallen allerdings, auch als felbstgeschaffene Gebilde, bem ordnenden Geiste; aber jeder ernsten forschung bleibt es geboten, den idealen Rosmos nicht mit dem wirklichen, das Mögliche nicht mit dem durch

fichere Beobachtung Ergrundeten zu vermengen."

1) Auch nicht in der Einleitung zur Rimbegla nach AM. 727, Formáli, in Björnssons Ausgabe 1780 S. 2: "Da es aber zweierlei Rechnungen gibt, einige von ber Ralenberrechnung, wie fie in ben Buchern ftebt, einige von Fundigen flugen Mannern, des Priesters Bjarni Bernthorssohn ober des Stern. Obbi, in einigen Stellen ift ber Musbrud weniger gefällig, fo beißt bas Buch bavon Rimbegla" (b. i. Jeitrechnungsmischung). Es fcheint, baß Obbi jur mundlichen überlieferung gerechnet wird, die ben gelegentlich roberen Ausbrud rechtfertigen foll. Dgl. Bedman, ber eine andere Lesart aus 2111.731 vergleicht; Inlebn. S. XCV f.

") Björn M. Olfen, Alfmælisr. S. 3 fent Obbis Blutezeit auf 1100, Briem ebenda S. 9 gegen die Mitte des 12. Jahrhunderts, Bedman S. XXIV in bie 1. galfte bes 12. Jahrhunderts, Thorfell Thorfelsson, Stj. Obbi S. 64 genen I120 (vgl. Romputift. Afhandl. 167), finnur Jonsson, Litt. Sift. II, 2, 954, ins 12. Jahrhundert. Prof. Schwasmann berechnet aus den Wendenbaten 1085, keinesfalls eine frubere Zeit. Veranbert bat fich in bem knappen Sabrtausend die Schiefe der Sonnenbahn nur um einen geringen Betrag von 23°34' auf 23°27', den wir bennoch einem fo forgfältigen Beobachter wie Obbi gegenüber in Betracht gezogen baben.

Der Inhalt des Traums, der nach Oddis eigener Erzählung wiedergegeben sein soll, erhält dadurch seine Bedeutung, daß Oddi Selgason im Traume nicht er selbst, sondern der Stalbe Dagfinn ift, deffen

Der Verfasser der Kirchengeschichte Islands, Bischof Sinnur Jons. son im 18. Jahrhundert2), segt Oddi in das 10. oder angehende 11. Jahrhundert; die form, in der das Obda Tal niedergeschrieben und uns überliefert sei, werde gewöhnlich dem Monche Odd, der um 1200 gestorben sei, zugeschrieben, sei ans triftigen Gründen aber früher anzusenen. Auch der gerausgeber der Rimbegla Steph. Björnsson um 1780 äuffert sich in der Vorrede: Ans dem Vorwort zur Blanda gehe zwar hervor, daß sie aus gewissen Ralendarien geschöpft habe, insbesondere aus dem des Bjarni und aus dem Stern-Oddi; am eheften seien aber darunter die aftronomischen Beobachtungen Obbis zu verstehen, die im Is. Rapitel die Rimbegla bespreche (recenset). Obbi habe um das Jahr 1000 gelebt, die Rimbegla sei viel junger. Offensichtlich hegen diese alteren Beurteiler nicht den geringsten Sweifel daran, daß Oddi im Seidentim oder doch an seiner Grenze, um das Jahr 1000, gelebt habe. Sie verschmähen sogar jede Beweis. führung und jedes Jeugnis. Vidalin nennt ihn mehrfach ausbrücklich einen Seiden und der Bischof finnm wie Stephan Björnsson trennen ausdrücklich die schriftliche monchische Aberlieferung von Oddis eigener mündlicher Saffung seiner Beobachtungen.

Glücklicherweise besitzen wir in der schon erwähnten kleinen Saga "Stern-Oddis Traum" einige Anfklärungen über die Lebensumstände des isländischen Volksmanns. Mach der Ansdrucksweise und dem Inhalte der Saga scheint ihr Verfasser, um 1300, Oddis Seidentum betonen zu wollen. Im nbrigen enthält die Rahmenerzählung ber Traumsaga jene klare Machricht über Oddis Beobachtungsstätte, deren geographische Breite uns erst die Machprüfung und Würdigung seiner Ergebnisse gestattet hat (f. oben S. 647).

2. Die Traumsaga (Stiornu-Odda draumr)3).

¹⁾ Skýringar S. 67. 2) Sciagr. S. 29. 3) Sanbschriften: I. 2111. 415 (f. 21nna Sanbschriften: 1. 2111. 415 (f. 21nual. f. Oldf. 1847, S. 199 f.) aus ber I. Salfte bes 14. Jahrhunderts, aus dem Besine bes Saufr Erlendsson; 2. 21111. 555 h, eigenhaubige Abschrift des Arni Magnusson 1686 aus einer gfebr alten Pergamenthanbidrift", nach Gudbrandr Bigf. S. XV vom Schluffe bes 14. Jahrhunderts. — Musgaben: I. Im Anhang gur Rimbegla 1780 mit lateinischer Ubersegung, aber ohne die 2. Drapa und ben Schluf. absan; 2. vollständig (nad 2111. 555h) in Gordiffe Oldsfrifter XXVII, 1860, von Gudbrandr Vigfusson, S. 106 bis 123; dazu Auszug dan. S. 166 ff.

Erlebnisse ihn ausdrücklich der heidnischen Zeit zuweisen. Im folgenden findet sich die Rahmenerzählung vollständig und wörtlich übersent. der Traum nur in kurzem Auszuge wiedergegeben.

Die Rahmenergablung.

Der Traum Obbis.

"Thord hieß ein Mann, der in Muli¹) nördlich im Rauchtal wohnte. Da war im Sause bei ibm der Mann, der Oddi bieß und Helgis Gohn war. Er war Stern-Oddi genannt. Er2) war so zeit. rechnungskundig, daß damals auf gang Island fein Mann ihm gleich war, und überdies war er in vielem wissend. Weder war er ein Skalde noch ein Erzähler. Über sein Verhalten wird darum besonders überliefert, daß das die Leute behaup. tet haben, daß er niemals lüge, wenn er die Wahrheit zu sagen wisse, und daß er in allem ratgewandt und höchst zuverlässig genannt wurde. Er war sehr arm und kein großer Arbeiter. Daher ist zu sagen, daß um diesen Mann Oddi wunderliche Dinge geschahen.

Er fuhr vom Sause hinaus zur Klachinsel, wohin ihn sein Sofbauer Thord auf diese Kahrt zur Erkundigung (Einholung?) nach dem Lischfang sandte; und anders ist es nicht überliefert, als daß ihnen die fahrt zur Insel wohl gelang. Dort war er in guter Bewirtung. Nicht ist darüber etwas gesagt, wer dort wirtschaftete3), aber davon ist zu berichten, daß es zur Abendzeit, als die Leute zu Bette gingen, wohl und behaglich um Oddi zugerüstet war, und weil

Die Rahmenerzählung. Oddi fahrtmüde war und angetan mit behaglicher Burüftung, schlief er rasch ein und träumte alsbald, daß er sich daheim in Muli befind. lich dünkte, und so dünkte ihn, als ob da ein Mann zur Gastung ge-Fommen wäre, und es dünkte ibn, daß die Leute gegen Abend 311 Bette gingen. Da bünkte ihn, der Gast sei zur Rurzweil gebeten worben. Und ber begann und sagte eine Saga und hub auf folgende Weise an:"

Der Traum Obbis.

(Rap. 4) "Als aber dieser Mann Dagfinn in der Saga genannt wurde, wird als sehr verwunderlich erzählt, wie sich das in Oddis Traum änderte, daß er, Obbi, dieser Mann Dagfinn selbst zu sein dachte, der Gast aber, der die Saga sagte, ist nun aus der Saga und dem Traume beraus und von da an dachte (Oddi) selbst alles zu sehen und zu wissen, was im Traume vorkommt . . . er dachte Dagfinn zu sein und die Sabrt mit dem Konige Geirvid zu unternebmen."

(Rap. 2) Der zwölfiährige Rönig Geirvid des schwedischen Gaut. land nimmt tron des Widerrateus aller Fremde, Verwandten und des Volks und verlassen von allen, nur nicht von seinem Skalden Dagfinn, ben Rampf mit zwei Berserkern im Streitwalde (Joruskógr)1) auf.

Die beiden reiten in den Joruffog, finden die Übeltäter, Dagfinn aber, selbst des Waffenhandwerks nicht kundig, bittet den König zu entscheiden, ob er mitfechten ober

u. Erklärung ber 2. Drapa S. 139 ff. — Erläuterungen: Rarl Sibenblabh, Stidenu. Obba braume, Afabem. Afhandl., Uppfala 1866; Wilh. Bengen, Aber bie Traume in b. altnord. Sagalit., Diff. Leipzig 1890, S. 66. S. unten S. 716.

²⁾ hann var rímkænn maðr svá at engi maðr var hans maki honum samtída á öllu Islandi, ok at mörgu var hann annars vitr. Ekki var hann skáld né kvædinn . . . at öllu var hann rádvandr kalladr ok trygdarmadr hinn mesti; félitill var hann ok ekki mikill verkmaðr.

³⁾ ekki er frá sagt hverr þar bjó.

¹⁾ Joruskogr f. Sugo Pipping, Ebbastubier 2, 28, 33 f. Sibenbladh S. 10. Vgl. Joruvellir Vol. 14. Detter-zeinzel 2, 24. über diese Wälber s. Egils Saga Skallagr. f. 74 u. s.; Weinhold 422; Geijer I, 60 f. 57.

Die Rahmenerzählung.

Der Tranm Oddis.

von einem Sügel zuschauen solle, um später aus eigener Anschauung ein Kampspreislied auf den König dichten zu können. Der König läst ihn zuschauen und besiegt allein die Verserker. Von den eroberten Schänen gibt auf dem zusammengerusenen Thinge der König allen, die beraubt waren, ihr Teil zurück; Dagsinn trägt die inzwischen gedichtete Drapa vor, schlägt aber den ihm gebotenen goldenen Lohn aus.

(Rap. 7) Dem Reiche Geirvids ist neue Feindschaft in der Schildmaid Slégunn erwachsen, die ihm sein Reich streitig macht. Der König sammelt eine Kriegessotte beim Hofshoschi (Tempelvorgebirge) am Seringssund (Sildasund)¹), Dagsinn war auch dabei. Als er aber an Bord gehen wollte, ris ihm sein Schuhband, was ihm wenig auf sich zu haben schien; als er es aber wieder zuband, erwachte

"er und war da, wie zu erwarten war, Oddi und nicht der Skalde Dagsinn. Nach diesem Vorkommenis ging Oddi hinaus und beobachtete die Sterne, wie es seine Gewohnheit war, daß er in den Nächten hinausging, wenn er die Sterne sehen konnte (gekk Oddi út ok hugdi at stjörnum sem hann átti venju til jasnan er hann sá út

Die Rahmenerzählung. um nætr, þá er sjá mátti stjörnur)." Oddi erinnert sich an alles; von dem Liede, das er im Traum gedichtet hatte, kannte er jedoch nur noch die 5 Gefänge, die mitgeteilt werden: "Es waren ostwärts im Streit walde . . " (Rap. 8:) "Nachdem aber Oddi eine Zeitlang, wie es ihm gefiel, draußen gewesen war, ging er wieder ins Bett und schlief bald ein; im Traume sah er das grühere wieder, wovon er aufgewacht war, dachte, daß er das Schuh. band zugebunden habe und daß er Dagfinn sei, und ging auf das Schiff."

Der Traum Oddis.

Er träumte, baß er Schiffs. führer sein solle. Sie kamen mit ihrer flotte an das Vorgebirge und fuhren dann binaus in den seringssund), wo slegums flotte versammelt war. Der Rampf in ber Macht nimmt eine unglückliche Wendung. Die Schildmaid Bleannn wurde bei Tagesgrauen im Rampfe nicht gesehen, was verwunderlich dünkte. Da wandte Dagfinn seine Aunst an und sah nun glegmn, wie fie, mit einem mächtigen Schweins- und Trollhaupte, die Röpfe der Rönigs. frieger ringsum abbiff und wie sie mm zum Königsschiffe kam. Er verließ sein Schiff, bas er ftenerte, sprang auf des Königs Schiff und zeigte ihm Glegunn. Alle der Ronig fie nicht feben fonnte, bieß ibn Dagfinn unter der linken Sand ber

¹⁾ Wörtlich: bess er vid at geta, at höfdi så gekk einummegin hjá sundunum ,er Hofshöfdi heitir, ok skyldi þar hittast lid konúngsins allt vid höfdann, b. i. nun ist zu erwähnen, baß bas Vorgebirge Hofshöfdi von einer Seite in den Sund ragt und die ganze Königsstotte sollte sich bei dem Vorgebirge versammeln. Vgl. Anh. Aimb. S. 23. 25. Merkwürdigerweise wird die Fahrt noch genauer im britten Gesäge der 2. Drapa beschrieben: Die Schissfahrt des Königs ging längs des Landes (med landi) vor Hofshöfdi (Hofsfyrir-höfda), die mildasund der Kampf begann (unz i Sildasundi). Vgl. die nächste Ann. — Kämpfe um den Hischeriertrag sind in alten Zeiten häusig newesen; s. auch Vem. 8.

¹⁾ foru heir med skipaflotann til pess er heir komu vid höfdann...ok lögdu sídan fram í sundin Síldasund, d. i. sie suhren mit der Schissesselte, bis sie an das Vorgebirge kamen (bort sammelte sich das Rönigsvolk) und segten sich danach in Bewegung hinaus in den Sund seringssund. Eine breimalige sorgfältige Wiederholung; s. die vor. 21nm.

Die Rahmenerzählung.

Der Traum Oddis.

au sehen1), da sieht sie auch der Rönig und schlägt ihr das Trollhaupt ab. Der Sieg ist gewonnen. Dagfinn besingt den Sieg in einer hochbewunderten Drapa, schlägt aber wiederum goldenen Lohn aus. Dafür erhält er die junge schöne Stiefschwester des Königs ju glücklichster Ebe.

"Da war der Traum zu Ende und er erwachte, der in Wirklichfeit Oddi war. (Rap. 9) Da bedachte Oddi den Traum, erinnerte sich an den früheren und den späteren und rief sich die Drapa, die er gulent gedichtet hatte, ins Gebachtnis gurnd, aber er erinnerte sich nur an die II Gefätze, die hier geschrieben sind und deren Aufang ist:

"Siermit ist nun der Traum zu Ende, den Stern. Obbi träumte nach dem, wie er es selbst erzählt hat. Das Vorkommis mag wunderlich und merhört dünken und doch scheint es den meisten wahrscheinlich, daß er dies so erzählt babe, wie es ibm im Traume vorgekommen sei, weil Oddi für klug und mabrheitliebend gehalten wurde. Auch möge man sich nicht wundern, daß die Lieder unbeholfen sind, da sie ja im Schlafe gedichtet wurden."

"Geirvidr . . ."

1) siá undir hönd ser ena vinstri. Vgl. Myth. 3 1061. Genzmer I, 184 die frage des jum Tode verwundeten Bjarki:

Sabst du Obin, den alten Trieger?

und ber hellodigen Gattin Untwort an ben Sterbenben:

Senke ben Blid! Sich durch den 2lem mir! Senne bein 2luge mit dem sieghaften Jeiden, willst bn erschanen ben Schlachtenlenfer, auf bobem Rosse, mit bellem Schilde!

3. Oddi und die Tranmsaga.

Die Zergliederung und Aufhellung der Entstehungsgeschichte des überans reizvollen Kunstwerks gehört nicht hierher. Uns ift nur wichtig, daß zwischen der einleitenden Schilderung der Lebensumstände Oddis und seines Wesens, d. i. zwischen der Rahmenerzählung und dem Traume selbst viele und absichtsvolle Beziehungen zu bestehen scheinen.

- I. Oddi wird als sehr ratgewandt und treu bezeichnet; so ist er als Dagfinn in den beiden Kämpfen nicht nur der einzige entscheidende Ratgeber seines jungen Königs, sondern auch der treueste seiner
- 2. Oddi verfügt über vielerlei Rönnen; so erblickt er als Dagfinn die allen anderen unsichtbare Trollfrau durch seine Kunst (med sinni list) in der Morgendämmerung (um daginn) und rät auch dem König, unter der linken Sand herzuseben, um die Trollfrau zu erbliden und unschädlich zu machen;
- 3. Obbi erhält von seinem Bauern ben Auftrag, auf der Glachinsel nach dem Sischfang zu seben (a vit fiska); als Dagfinn bekommt er ein Schiff zur Sührung;
- 4. Die wirkliche Sahrt Oddis führte an einem Vorgebirge am Ausgang des Glateytals vorbei, das noch heute Hofshöfdi heifit und diesen Mamen schon in alter Jeit trug. Mach Adn. 3, 17 nahm der Halogaländer Eyvind das Tal in Besitz und opferte da (blotadi ba). Moch hente befinden sich dort, nach Ralund II, 136, bemerkenswerte Gebände, darunter die Trümmer eines Götterhofs. Das heutige Gehöft Hof liegt "landeinwärts beschützt von einem grasbewach. senen hohen Vorgebirge, das sich von der See her erhebt". Den Mamen Hofshöfdi erwähnt für das Jahr 1253 die Arons Saga Hjörleifssonar c. 22 (Sturl. II, 336 f.): "Das Schiff scheiterte int Berbst vor Sofshöfdi im Glatotal". Das Vorgebirge geht in den Flachinselsund hinaus, der gewiß zu des Bauern Thord Sisch. gründen gehörte; so versammelt sich in Oddis Traum die Konigsflotte mit Dagfinn. Obbi zunächst an dem Hofshöfdi und fährt von dort in den Seringssund (Sildasund) binans. Die Übereinstimmung spricht für die Echtheit des Traumes.
- 5. Obbi war "kein großer Arbeiter" (verkmadr)1); als Dagfinn zeigt er sich im Waffenhandwerk nicht genbt und überläßt in beiden Rämpfen bem jungen Rönig die von ihm angeratene Cat;
- 6. Oddi war aufferordentlich mahrheiteliebend; der Verfasser der Saga schließt darans, daß, da der Traum von Oddi selbst erzählt sei, die Sache sich auch genau so verhalten habe.

¹⁾ Die Verhältniffe des freien Arbeitsvolks und die Verantwortung der Fischer war gesenlich geregelt; Gragas (Ron.) F. 79. Weinhold, Altn. Leben 429 ff.; Viconer, Island S. 71. Obbi war ein freier Werkmann (verkmadr), auch wenn die unten S. 717 ausgesprochene Möglichkeit, baf er ber Vetter des Sofbesigers Thord gewesen sei, jutrafe, worauf das Verhaltnis gu Thord (Obbi war "kein großer Arbeiter") wohl hindenten konnter

Der Übergang von der Saga zum Märchen scheint sich in den beiden Erfüllungen verborgenen Wünschens und einer bestimmten seelischen Saltung zu vollziehen:

7. Oddi war sehr arm; als Dagfinn schlägt er zweimal goldenen Lohn aus und erhalt die junge schöne Salbschwester des Ronigs zu glück.

licher Ehe;

8. Oddi ist weder Skalde noch Erzähler; als Dagfinn dichtet er zwei Preislieder, von denen die Eingangsgefätze von ihm selbst mitgeteilt wurden; durch den Traum wird Oddi gum Stalden und Erzähler. Alles spricht dafür, daß der Saga eine wirkliche Renntnis Oddis und zudem eine wirkliche Erzählung Oddis von einem Traume (sonst kannte er wohl solche Trämme nicht) zugrunde liegen. Aber der Tramm ift von Oddi selbst in dieser Weise und mit diesem Inhalte nicht erzählt worden.

Dagegen spricht zunächst bundig die bis ins Wörtliche gehende Übereinstimmung des Rampfes im Jornstog, der Wald. und Wegschilderung, des Ränberhauses n. a. mit den gleichen Ausstattungsstücken im dritten Rapitel der Varnedolla Saga. Auch die Begrüffung des Totgeglanbten, die Thingberufung, die Verteilung der gewonnenen Schätze an die Beranbten stimmen, in beiden Sagas oft mit den gleichen Wendungen ausgesprochen, zueinander. Beide Sagas spielen in Gantland, in dem großen Walde, der Schweden mit Morwegen verbindet, in dem auch der Skalde Egil Skallagrimsson seine Räubererlebnisse zu besteben hatte. Die wörtlichen Übereinstimmungen in beiden Sagas sind nicht anders als durch Entlehnung zu erklären1).

Run wird die Abfassung der Seetalergeschichte einem unbekannten Mönche aus der zweiten Sälfte des 13. Jahrhunderts zugeschrieben; sie ist gang von driftlicher Gesinnung getragen, so daß sogar die erwähnte Räubererzählung Thorsteins (Rap. 3. 4) von inneren seelischen Ummöglichkeiten stront. Diese weichliche Saltung fehlt in der Traumsaga: die Räuber sind nicht nur "Übeltäter", sondern Berferker (Oldfer. XXVII S. 109 ff.), eine beidnische Bestimmung, sie triefen nicht von Edelmut wie der Ränber Jökul in der Seetalersaga. In dieser ist Thorsteins Räuberabenteuer eine mit der Saga ohne jeden inneren und künstlerischen Jusammenhang stehende gleichgültige und gang überflüssige dugabe; in der Tranmsaga ist dieselbe Erzählung ein nicht 311 entbehrender Grundbestandteil des Ganzen und völlig frei von den schweren seelischen Unwahrscheinlichkeiten der anderen.

Aber abuliche Abereinstimmungen verbinden die Sectalersaga mit 2ahlreichen anderen Sagas, worüber man bei W. H. Vogt in der Vorrede zu seiner Ausgabe nachlesen mag. Ju ihnen gesellt sich nun auch diese gartgeflochtene Traumsaga, deren seelischer und künftlerischer Rang merkwürdigerweise bisber unbeachtet geblieben ift. Es ist nicht unsere

Anfgabe, die Entlehnungsfrage zu klären; sicher ist nur, daß Obdi, der spätestens um 1100 und wahrscheinlich früher beobachtet hat, nicht einen Traum gehabt haben kann, der ein verbreitetes Märchen des 13. Jahr. hunderts aufnimmt. Wenn aber dieser erste Teil des Tranmes unserem Oddi nicht angehören kann, so wird man anch dem zweiten Teile der Traumsaga einiges Misstrauen nicht versagen können. Grundsätzlich wäre nur anzuerkennen, daß die Trainnsaga sich auf die in der Rabmenerzählung vorliegende Schilderung von Oddis Leben und Art aufbaut, angeregt allerdings durch eine im Volke umlaufende Überlieferung von einem Traume, in dem dem Michtstalden1) einige Strophen gelingen und in dem er selbst eine seinem Wesen entsprechende Rolle als Skalde

4. Die Zuverlässigkeit der Lebensnachrichten von Oddi.

Der Erzähler berichtet anscheinend getren, was er von Oddis Lebensumständen weiß; er wird also in der Mähe des Ranchtals, vielleicht wie der Verfasser der Vatusdæla im Moster Thingeyrar zu Sanse gewesen sein, ohne daß er derselbe sein könnte2). Mit den Verhältnissen in Sellemuli ift er vertrant. Daß man von diesem weit im Binnenlande liegenden Bauernhofe Sischsfang auf der fernen Glatey unterhielt, ist schon in vorkirchlicher deit üblich gewesen. So bittet in der Ranchtalersaga3) Vemund den Goden Uskel, der auf Svamme bicht bei Sellsmuli wirtschaftete, um ein Schiff gur Sabrt binaus nach der Slachinsel zum Ginholen des Sischfangs; Askel hatte große Erträge von der Insel, auf der er einen Mann mit Mamen Ralb (Kalfr) zur Aufsicht über den Sischfang angestellt hatte; dieser "wurde nicht als angesehener Main bezeichnet". In der Erzählung erweist er sich als ein zuverlässiger und rubiger Verwalter,

2) S. oben 2lnm. S. 710. Die beiben Drapen scheinen nicht vom selben

¹⁾ Die Übereinstimmungen der Traumsaga mit Vatneb. c. 3. 4 find so gablreich und wortlich, daß fie bier nicht alle aufgegablt werben konnen. Huch für die Blarung der Entlehnungsfrage ift bier nicht ber Ort. Die Traumfaga scheint die ältere.

¹⁾ Man könnte auch im Gesamtgebanken ber Traumsaga ein beliebtes Wandermotiv vermuten: So lag nach der Thorleif Jarlaffaldssaga ein Birte unwissend in der Skaldschaft auf bem Totenhugel und versuchte vergeblich einen Gefang auf ben Toten ju bichten. Er traumte endlich, baf ein großer Mann aus bem gugel berauskomme und ihm die Dichtergabe verlieb. Ugl. die Begabling von Styrbjorn: Der Ronig Erich von Schweden flieg nach der Schlacht auf der fyrisebene (983) auf eine Unbobe und frante, ob einer einen Gefang auf ben Sien bichten konne um Lohn aus bes Konigs eigener Sand. Da trat Thorvard Sjalteson vor, bichtete ben Gesang, obgleich er weder früher jemals gedichtet hatte, noch fpater jemals wieber bichtete, und erhielt vom Konige dafür feinen Lobn. Ugl. gengen a. a. O. Alber auch wenn man ben Einfing biefes alten Wandermotivs 311. geben wollte, bleiben boch bie merkwurdig burchbringenden Begiehungen gwiichen bem Traume Obbis und ber Rahmenergahlung felbständig bestehen. Auch ber Verf. biefer Unmerking empfing feine erfte geringe Schopfung in einem Morgentraume seiner frühsten Rindheit und konnte fich nach bem Aufwachen nur noch einer Strophe entsinnen.

³⁾ Reykowla Saga F. 7 (Islenzk. Fornsog. 2, 1881, S. 33): Vemundr bad Dichter zu ftammen. hann ljá sér ferju út til Flateyjar eptir veidiskap . . . Askell átti þar mikil föng í eynni ok hafði þann mann settan til at geyma, er Kálfr hét. Ekki er hann sagdr mikilmenni.

4. Die Juverläffigkeit ber Lebensnachrichten von Obbi

713

Ein ähnliches Umt scheint auch Oddi bei dem Bauern Thord auf Muli innegehabt zu haben, worüber im nächsten Abschnitt noch einiges nachzutragen sein wird. Dazu brauchte Thord keinen "großen Arbeiter", wohl aber einen treuen, rubigen Mann, wie Obbi dargestellt wird1).

Der Rahmenerzählung muß also echte Überlieferung von Oddi angrunde liegen. Man fieht dies auch an Fleinen Nebengügen, 3. 3. daran, daß "nicht gesagt wird, wo Odi (auf Glatey) gewohnt habe", was um so auffälliger ift, als die Behaglichkeit der Unterkunft besonders gerühmt wird. Es ware ein leichtes gewesen, die Lücke der Uberlieferung auszufüllen. Daß dies nicht geschah, spricht für die Treue der Erzählung und das hohe Alter ihres Inhalts.

Wichtig ift nun, was aus der Rahmenerzählung in die Traumsaga nicht verwoben wird: Oddi ift so "zeitrechnungskundig wie kein anderer zu seiner Zeit auf gang Island"; er beobachtet die Sterne gewohnheitsmäßig; und zwar auf glater, nicht auf Sellsmuli. Ware der Erzähler nur ein Künftler gewesen, der die angeschlagenen Tone kunstvoll durchzuführen beabsichtigte, dann würde in der Saga nicht gerade das völlig zurnattreten, was sich schon in dem Mamen Stern Oddi als das Auszeichnende des Mannes in der Volks. vorstellung festgesetzt hatte, wir würden vielleicht dunklen Sternaber, glauben gehört haben wie in den Bischofsgeschichten über den gelehrten Samund und seines Sternmeisters astronomia2) zweifelhaftester Art. Von alledem ift nicht die Rede; aber das zarte Seelengespinst des Mannes greift er behutsam auf. Das alles spricht für ihn.

Über die Zeit, in der Oddi und Thord lebten, erfahren wir aus der Traumsaga unmittelbar nichts. Der Verfasser hat seine Madrichten nicht unmittelbar von Oddi: "es wird gesagt" ist seine Quelle. Auch Zeitgenosse Oddis kann er nicht gewesen sein, wenn die Leute nicht einmal wußten, wo dieser auf flatey, das höchstens vier göfe hatte, gewohnt habe. Derartige Dinge waren doch in jener Zeit landbekannt und zu derartiger Michtkenntnis wird man schwerlich in anderen Sagas ein Gegenstück finden. Der Bug scheint echt und so muß Oddis Lebens-

zeit auch aus diesem Grunde weit gurudliegen.

Mun gibt aber der Erzähler eine andere Silfe: Der Traum selbst und Oddi in ihm leben ganz und gar in heidnischen Vorstellungen. Das ist freilich das Gewohnte, das Fornaldarsagamäßige (f. oben 21nm. 6. 708) der Entstehungszeit. Diese beidnischen Vorstellungen wären gang unerheblich in einer beliebigen Saga des 13. Jahrhunderts, die nur die Erlebnisse des Skalden Dagfinn zu schildern unternommen

1) über die Möglichkeit eines Verwandtschaftsverhältnisses f. unten die Stammtafel S. 716 f.

hatte. Aber in dieser Traumsaga ist der Skalde Dagfinn der Stern-Oddi selbst und dieser Stern. Obbi war auch dem Sagaschreiber eine geschichtliche Gestalt, über die das Volk noch allerlei zu erzählen wußte, nicht Dichtung, sondern Wahrheit. Wenn der Erzähler den Skalden Dagfinn mit heibnischen Vorstellungen und Rünften ausftattet, so mit dem Schauen ber Geisterwelt durch den Blick unter dem linken Urm her, wenn er in der Rahmenerzählung Oddis viele Bunfte rühmt, so find sie heidnisch gemeint, er fent Odbi bewußt in die heidnische Zeit. In den ausgesprochenen heidnischen Jügen ge-

1. Der Vater des Königs wird "gehügelt nach alter Sitte (heygdr at fornum sid Rap. 2. S. 108); das ist eine absichtliche Betonung des Beidentums;

2. die Räuber im Joruftog werden ausdrücklich Berferker genannt, während diese Bezeichnung in der Seetalersaga fehlt (Traumsaga

Rap. 4. 5. S. 109 ff.);

3. der Verwandlungsglaube ist in voller Blüte: Die Jarlstochter Blegunn wird mit ihren Gefährtinnen als Schildmaid (skjaldmær Rap. 7. S. 115; Drapa 2, 4 S. 121 vgl. Atlakv. 16. 42) bezeichnet; im zweiten Teile erscheint sie mit mächtigem Schweins. und Trollhaupte, das die Köpfe der Königsfrieger abreifit; vgl. den ähnlichen Sug in der Jomewitingerschlacht 995 in der norwegischen Sjorungabucht (VIBr. 630) von der Erscheinung der Thorgerd;

4. das Unsichtbare wird sichtbar, wenn man unter dem linken Arme

her schaut.

Wesentlich ist, daß der Erzähler den echten Traum Oddis nicht mehr gekannt hat; den ihm von der echten Überlieferung gebotenen Rahmen füllte er darum mit einer Erzählung aus, wie sie seinem Zeitalter lag; daß er sie aber ausdrücklich (at fornum sid) mit dem Seidentum verbindet, wird nur durch die Voraussenzung verständlich und entschuldbar, daß er auch den eigentlichen Träger der Ergablung, den Sternmann Oddi als einen Mann der beid. nischen Vorzeit hat bezeichnen wollen.

So wird es aus der zeitlichen Entfernung auch entschuldbar, wenn die Gewährsmänner (f. die Einleitung der Traumsaga) angeben, daß man nicht wiffe, wo der Stern Oddi auf der kleinen Glachinsel gewohnt

habe.

So klärt sich aber auch die andere Machricht, daß "in der Zeitrech. nungskunde zu gleicher Zeit (samtida) auf ganz Island kein Mann ihm gleich gewesen sei." Dies würde der Erzähler kanm niedergeschrieben haben, wenn sich das "gleichzeitig" auf das Firchliche Seitalter beziehen sollte. Gerade die Seitrechnungskunde mar der wichtigste Besitz der Rirche; von ihr legen die von uns so häufig erwähnten Schriften genügendes Jengnis ab. Und zwar zog diese Wissenschaft von den 365 1/4 Tagen des Rirchenjahres schon um 1000 auf Island ein, sie wurde dort nicht erst erarbeitet. Über die Rechenkunst Bjarnis auf dem himmelskundlichen Gebiete haben wir oben in den Abschnitten

²⁾ Biff. 1, 228 f., der freilich ju großem Teile wie die nange Brzählung der frommen Erfindergabe des Verfassers der Jonsfaga angehören mag. Lebr. reich icheint barin nur, baf jebem Menichen ein befonderer Stern gugebore, mit beffen Unssehen sein Schidfal gusammenhange; über die gerkunft der offennichtlich fremben Ergablung f. Sallbor Bermannsson, Islandica XXII (1932; im Anbang).

über die Dauer des Mondumlaufs1) auffällige Machrichten. Es ist gang ausgeschlossen, daß der Sagaschreiber dem armen Werkmann auf der Glachinsel den höchsten Rang der Zeitrechnungskunde in gang Is. land für die Firchliche Zeit guschreiben will. Das kann und foll sich nur auf die vorfirchliche Beit beziehen, der Oddi auch nach den angegebenen heidnischen Traumvorstellungen angehört. Selbst wenn man annimmt, daß Oddi nicht so zeitrechnungskundig wie die im vollen Besitze der heidnischen Bildung gewesenen Thorstein Surt und Thorkell Mani gewesen sei, so bliebe doch für diese geschichtliche Einreihung die Zeit zwischen diesen Männern und dem Jahre 1000. was mit der oben erwähnten alteren Überlieferung, die Oddi ins Seibentum bzw. um 1000 stellt, aufs beste übereinkäme.

Daß auch die Blanda in ihrer Kinleitung der Odda Tala den Stern-Oddi als den genauesten, und zwar in der Gestirnbeobachtung "von allen, die in diesem Lande gewesen find" bezeichnet, läfft vermuten. daß sie ihn als beidnischen Mann kennt. Sie schränkt sein Können auf oberirdische Jählung ein und trennt den Mann dadurch von der theoretischen Ustronomie. Reine Vladricht findet sich, daß Oddi ein Chrift gewesen sei; sein Beitrag zur Blanda und Rimbegla ist scharf abgegrenzt und steht in gar keiner Beziehung zu deren julianischem Gehalt, während Bjarnis Unteil durchaus auf julianischem Grunde steht. Alle Vlachrichten sprechen dafür, daß Oddi in vorkirchlicher Zeit gelebt habe.

Man kann einwenden, daß ein Skalde, der nicht kämpfen kann und mag, eine nicht sehr beidnische Vorstellung sei, daß sie driftliche Vieigung verrate. Wir haben aber gesehen, daß die Traumsaga — in driftlicher Zeit entstanden — nicht selbständig und frei gestaltet, sondern fich auf Oddis Wesenszügen aufbaut. Eine solche Machricht steht nicht allein. And Oddis Vorläufer Thorstein Surt, der Er finder der vorkirchlichen Jahresschaltung und Berechner des Sonnenjahres, wird in der Lachstalfaga als ein stiller, in sich gekehrter, selbst den Streit um sein Erbe verlassender Mann geschildert?). Thorstein aber war ans dem Geschlechte der Thorsfrennde, auch im Mamen bewußt dem Thor geweibt, Beide.

Da wir auch Oddis Simmelswissenschaft als ganzlich unklassisch und gang unmittelalterlich erwiesen haben, so fcheint ber Stern. Obbi in der Tat endgültig der vorkirdlichen Zeit Islands zugeschrieben werden zu muffen, aus der er jedenfalls bervorgegangen ift. Während seine Beobachtungsreihen um 1100 in die julianische Zeitrechnung umgemünzt (datiert) werden, wird er selbst in der Zeit um oder vor 1000 gelebt haben.

And OI kann tron allem (f. S. 655) auf eine scharfsinnige Beratung ber kirchlichen Zeitrechnungsbeauftragten burch Obbi jurndgeben.

Senen wir seine Lebenszeit in den Ausgang des 10. Jahrhunderts, so scheint es natürlich, daß man, da die isländische einheimische Seitrechnung mit ihrem 364/365tägigen Jahre weiterbestand, bei der Einführung des kirchlichen 365 ¼tägigen Jahres die Silfe der in der islandischen Zeitrechnung bewanderten Simmels, und Zeitrechnungs. kundigen in Unspruch nahm. So kam man bazu, auch von Obbi, der wahrscheinlich schon zu seinen Lebzeiten den Mamen Stern-Oddi trug (f. Einl. zur Trammfaga), Rat zu holen. Man fah, baß Obbi, wie die isländische vorkirchliche Zeitrechnung überhanpt, die Jahrpunkte auf Grund dauernder Beobachtung des Sonnengangs anders bestimmte als sie im Rirchenjahre lagen. Die Vergleichung und Unsgleichung führten notwendig zu der Frage, in welcher Weise sich die unveränderlichen wahren Jahrpunkte Odbis im inlianischen Schalt-Freise verschöben und wie diese Verschiebung auszusprechen sei. Wenn die Belehrung in der Cat Oddi zuzuschreiben ift (die gaffung selbst rührt von der julianischen Seite ber), dann bestätigt sie wieder nur den Flaren Blick und seltenen Scharffinn des Enndigen Beobachters und Denkers. Daß wir eine ähnliche Formel im Mittelalter sonst nicht finden, begründet sich darin, daß der Sinn der Frage im dogmatischen Birchenjahre keinem Verständnis begegnet ware, sondern erft im Insammen. prall jener beiden verschiedenen Zeitrechnungen auftreten konnte. Es ist sehr wohl denkbar, daß nach Thorstein dem Schwarzen, Thorkell Mond und anderen gegen den Ausgang des Io. Jahrhunderts Oddi Belgason, von allen Isländern "der genaueste in aller Jählung des Gestirnganges, soweit er zu Sicht kann", auf solchem Wege wirklich befragt wurde. Denkbar ist auch, daß man sich erst später von firch. licher Seite der im Volke unter Oddis Namen mindlich umlanfenden alten Jahlenreihen bemächtigte, weil und insoweit sie innerhalb der Zeitrechnungsmischung vielleicht einigen Wert zu behalten schienen.

Alber auch wenn man das Legtere, trog der in der überlieferten Sassung des Odda Tal vorhandenen und nur durch eine Trennung von der julianischen Sestlegung erklärbaren inneren Widersprüche1), als nicht unmittelbar bezengt und also nicht erwiesen ansehen wollte, so ware dies doch für die Würdigung der Leistung gleichgültig, ob Oddi um 1100 oder um 1000, ob er vor oder nach der gesenlichen Anfnahme des Christentums auf der Insel gelebt hat. Der Begriff des Altertums ist im Morden ein anderer als im enropäischen Abendlande. Micht um den Mann, sondern um sein Verfahren bandelt es sich und dieses ist vorkirchlichen Ursprungs, wahrscheinlich aus vorisländischer, altnorwegischer Überlieferung erwachsen und gehört allein darum in seinem gesamten Umfange in den Bereich dieser Untersuchungen.

¹⁾ S. oben S. 504 f.

²⁾ Larboela Saga, F. 10. 14: Thorstein Surt weicht friedliebend bem Streit um bas Erbe feines Sofes aus und verläßt biefen; er war wahrheiteliebenb, von großer Rechtlichkeit und Bescheibenheit.

¹⁾ S. oben unter O III S. 679: Der Firchliche Berichterflatter laft Obbi bie Gleichlange gewiffer Tage bestimmen, wahrens Obbi in Wirflichkeit ben Dammeeningsbogen mißt usw.

5. Die Beobachtungsstätten.

Von einem der letzten Simmelsbeobachter des alten Mordens können wir nicht Abschied nehmen, ohne einen Blid auf die Stätten zu werfen. wo er gelebt und gewirkt bat. Auch die Aufhellung ihrer ältesten Geschichte könnte vielleicht zur Klärung der Frage nach der Lebenszeit des Stern-Oddi beitragen (vgl. die Rarte S. 646).

I. Muli.

Die ältesten Machrichten von Sellsmuli finden sich in der Besiede. lungsgeschichte des Rauchtals (Adalreykjadalr), an dessen nördlichem Verlauf es gelegen ift. Das Wort muli ist "Maul" und wird auch in Morwegen häufig zur Bezeichnung eines Söhenausläufers gebraucht: so liegt Mr. nach Ralund II, 160 am Vorsprung des Bergrückens, der das Rauchtal vom Lachsbachtal trennt (vgl. 21bb. 77). Nach Sturl. I, 126 bildeten beide Taler einen Begirt (herad). In der



2166. 77. Der Wohnsig des Stern. Obbi. Das beutige Muli in Mordisland (MBr. 650 45'). Geseben von Subwesten. Im Sintergrunde die Swamme. beibe und ber Lachsfluß. Bier ftand Obbi Selgafon in Diensten des Bauern Thord, mabrideinlich im 2lus. gang bes Io. Jahrhunderts.

Mitte des 13. Jahrhunderts findet sich dort Rirche eine (Biff. 1,511f.) und in deren Besinverzeich. nis^1 vom Jahre 1318 ein Allfuinus, wohl nicht die Uftronomia, sondern sehr wahrscheinlich nur ein sermo Eligij, der auch sonst als Illqvinus bezeichnet wird (Bisk. I, 290), erwähnt.

Als Bauern auf Muli finden wir zuerst Savard, ben Enkel des norwegischen Landnehmers Eyvind aus Fardangergeschlecht (f. die Stammtafel S. 717). Aus den Verwandtschaftsverhältnissen können wir erseben, daß er einen Vetter Thord hatte, dessen Name im Rauchtal geschichtlich nur bier vorkommt.

Thord Konalsson war der 2. Sohn des Ronal Retilsson aus Sardanger, von bem Landn. 3, 19 bei der Besiedelung des Rauchtals berichtet. Retil wirtschaftete in Binarsstad bicht bei fellemuli. Sein Sohn Ronal wird ebenbort gehaust haben; das gleiche berichtet Dem. S. c. I von Ronals erftem Sobne Einar; berichtet wird nicht, wo fein zweiter Sohn Thord Ronalsson gewirtschaftet bat. Mun wirtschaftete nach Landn. 3, 18 auf fellemuli

Savard; dieser stammte von Eppind, dem Bruder des obengenannten Retil aus Sarbanger, und 3war war Savard ein Sohn der Cochter fjorleif des Epvind und des Thorie Lederhals. Thord und Savard fellsmuli waren also Vettern. Savard wird noch nach des Goden Askel, seines Oheims, Ermordung nm 970 erwähnt (Vem. 16); sein Vetter Thord kann vor, neben oder nach ihm auf Jellsmuli gesessen haben. Wechsel der Sofe ift in jenem unruhigen Besieder Inngezeitalter haufig genug. 21uf Selgastad wirtschafteten Selgi Eyvindsson und fein Schwager Thorir Leberhals, ber Eyvinds Cochter Sjorleif gur Frau hatte, nach Uhn. 3, 18. 19 gleichzeitig. Abnliches wird auch auf dem damals sehr ansehnlichen Gehöfte Muli möglich gewesen sein. Die Verwandtschaft der im übrigen rein norwegischen Besiebeler bes Nauchtals erhellt aus

Thorstein Saupt, Sardanger (Lbn. 3, 19; Vém. 1) I. Eyvind, Zelgastad (Lon. 3, 19) 2. Retil, Einarstab (Lon. 3, 19) I. Selgi, Selgastas (Vém. II) 2. Askel der Gode, fvamme (vem. 1) Ronal, Einarstad (Vém. I. 11. 13) 3. fjörleif o Thorir Lederhals, Belgastad (Lon. 3, 18) 6. (1. ?) Savard fjörleifsson, fells I. Einar, Einarstad (Vém. 1) muli (Vém. I = Thule II, 299f. 2. Thord, wo? (Lbn. 3, 19) Lon. 3, 18 nennt ihn als I. der Sjörleifssöhne). Soffi Thordssohn, Breidamyri (Lon. 3, 19).

Vielleicht war Obbi Belgason ber Sohn Belgis auf Selgastab, bem Dem. I "viele Rinder" nachruhmt, von benen boch nur & genannt werben, also ein Vetter bes Thorb? Die genaunten Gehofte liegen alle bicht beieinander (f. die Rarte S. 646) und waren im Befig ber einen norwegischen Sippe. Thord Ronalsson lebte hiernach im legten Drittel des Io. Jahrhunderts (vgl. Gudbr. Vigfusson, Um timatal 399 f.), in welche Zeit wir aus allen oben erörterten Grunden auch ben Stern Obbi gu fegen haben. Diefer lebte bei einem Thord auf Muli und es flart fich, warum biefer bem "nicht arbeitstüchtinen" Sternbeobachter Unterhalt gewährte.

. Im Jahre 1187 wirtschaftete nach der Sturlungensaga auf Muli der Sohn Sigurd des isländischen Skalden und Gesenessprechers Styrkarr Oddason (Oddis Sohn), dessen weitere gerkunft wir nicht kennen. Björn M. Olsen1) hat bieraus schließen wollen, daß dieser Styrkarr eben des "Stern-Oddi" Sohn gewesen sei, der also um 1100 auf Fellemuli gelebt habe. Ich habe schon früher (Mannus 1928) eingewandt, daß isländische Gesengersprecher nicht die Sohne armer Werkleute zu sein pflegten, daß wir nirgendwo von einer so wichtigen verwandtschaftlichen Beziehung hören, obgleich gerade die Ginleitung gur Traumsaga, die doch lange nach Oddie Tode abgefaßt wurde, den schicklichsten Unlaß geboten hätte. Es widerspricht auch einer alten Sitte2) Jelande, daß ber Vaterename ohne beffen Auszeichnung gebraucht wird; nirgendwo boren wir aber von Styrfarr Stjörnu. Obdason. Auch war der Name Oddi in Mordisland damals häufig.

¹⁾ D. Jsl. 2, 434 f. 455.

¹⁾ Bj. M. Olsen, 21fm. 3. 2) Thuris heißt nicht Obbstochter, sondern Tungu-Oddsdóttir; Ubn. 2,

5. Die Beobachtungsftatten

Wir hören auch nicht, daß Styrkarr auf Fellsmuli gelebt habe. Wir haben zudem gesehen, daß alle unmittelbaren Nachrichten auf vorkirchliche Zeit deuten und dem würde eher entsprechen, wenn der geschichtliche Thord der Traumsaga eben jener Thord Konalsson des Besiedelungsbuchs gewesen wäre.

Soweit die Karten ein Urteil gestatten, bietet Muli nur nach Vorden freien Simmelsrand (f. oben "Westverfahren" OII S. 660. 662). Dort können die Dämmerungsaufgänge nicht beobachtet sein. Dies stimmt wieder unbeabsichtigt zu der Mitteilung der Traumsaga, daß es auch Flatey war, wo Oddi die "Sterne zu beobachten psiegte".

2. flatey im Skjalfandi. (Vgl. die Karte S. 663.)

Viach dem Seehandbuch und dem Isländ. Lotsen ist Flatey am Viordwestausgang des Skjälfandi vom Festland durch den 1½ Seemeilen (1 Seemeile = 1852 m) breiten flateyjarsund getrennt. Die Insel ist ganz slach, nur ihr südöstlicher Teil hebt sich mit dem kleinen (3 m hohen) Steilhang skarfstangi aus dem Wasser. Vgl. 216b. 78.



21bb. 78. Die Beobachtungsstätte bes Stern. Obbi. Skarfstangi, bie Suboffpige von flatey.

dwischen den beiden Riffen an der Südostund Südwestspinge findet sich an der Südseite der Insel auter

Untergrund

und auf der Infel sein sicherer Platz zum Landen, der (nach Olavius 1787 S. 267) Eyde (= Ode) genannt wurde, auf dem im Frühjahr

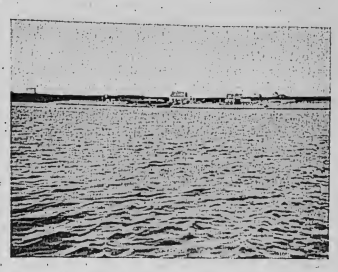
die Einwohner ihren Alippfisch bereiteten. Die recht grasreiche Insel, auf der sich früher 4, jent wohl 6 zöse befinden, hat heute auf der Ostseite ein 22 m hobes Blinkseuer von 14,5 Seemeilen Sichtweite, das jedoch nur vom 1. August dis zum 15. Mai drennt (Isl. Lods. 1917, 138)¹). Ogl. Abb. 79.

In den Sagas wird die Insel nicht selten erwähnt. Schon in der Geschichte von Vemnnd schenkt der Gode Askel von Frammr (bei

Muli) seinem ungerecht gekränkten Sischereiverwalter auf Flatey eine Ruh und seu auf der Insel. Wir erkennen die Wirklichkeitsnähe der Einleitung zur Traumsaga. Vlach der Geschichte von den Lauterseern (Liosvetn. k.

30, 'Isl. forns. 1,243 = Thule II, 221 f.) scheint sich um dieMitte des II. Jahrhunderts auf der Insel noch recht un. gebrochenes Zeidentum zu finden. Die sicher nicht gering besiedelte Insel hat früh eine Rirche erhalten; diese wird 3. B. 1254 erwähnt

(Sturl.II,177).



Albb. 79. Der Sübstrand von flater (Erbe); Osbis Landeplag.

Im Jahre 1198 war der 1193 verstorbene Bischof Thorlak von Skalholt auf dem Althing geserzlich beilig gesprochen. Die Zeit ist voll von Wimbern, die nach ben geistlichen Berichten auch auf Klatev im Skjalfandi gablreich und bemerkenswert gewesen waren. Bift. 1, 366 erzählt: "Es geschah bort auf Glatey, daß die beiligen Relignien der Rleider des sel. Bischofs Thoriak (heilage domr af klædum) dortbin kamen. Dort war ein binkender Mann namens Knut, der niemals ohne Krückfock geben konnte; als auch er hörte und sab, wie viele jur Rirche gingen (bie also damals schon bestanden haben muß), da wollte er den andern folgen und hinkte hinter ihnen her. Als er aber Bur Rirche fam, da war er des Sinkens ledig und so blieb es von da an." Ugl. auch Bift. I, 437 f. Ein anderes ber gablreichen Wunder (Bift. I, 614 f.) betrifft einen Mann, der auf Glatey gum Sifchen beftellt war. 2in Büchern werden 1318 auf Glatey erwähnt (D. Jel. II, ##I): 2 Marienschriften, I Sequenzenbuch, I Sonntagslesebuch, I Megbuch der Beil. Columba und der Beiligen.

Diese Nadrichten sind nicht unwichtig. Als Sämund 1067 heimgekehrt war, lehrte er innerhalb der Antorität der Birche, die er als
Priester vertrat. Er wurde trozdem bald astrologischer Künste verdächtigt. Es ist ganz unwahrscheinlich, das Sämund selbständige Simmelsbeobachtungen ausgeführt hätte. Oddi Felgason beobachtete
dagegen und dachte ausgerhalb der Autorität auf eigene Faust. Wir
haben keine Verdächtigung gegen Oddi, kein Zund mit sinsteren Mächten wird ihm nachgesagt. In voller Ruhe, in behaglicher Jurüstung

¹⁾ Wegen der Nachthelligkeit brennt das Jener also 288 Nächte, und nur 77 Nachte nicht; Obbi gablt diesen 77 gegenüber 134 helle Nachte, indem er ber Berechnung eine Sonnentiese von 14 Grad zugrundelegt.

lebte Odi auf flatey als ein trener Verwalter und beobachtete daneben ungehindert die Sterne, vielleicht auch den Mond, er maß den
Ort der Dämmerungsaufgänge durch das ganze Jahr hindurch und
die Sonnenhöhen. Es ist kaum denkbar, daß eine solche langjährige Tätigkeit gerade in den ersten Jahrhunderten
nach der gesenlichen Einführung des Christentums geduldet worden wäre. So erscheint es auch aus orts- und geistesgeschichtlichen Gründen geboten, den einsamen Sischer von Flatey,
dessen auffällige Leistungen niemals von der Kirche beausprucht wurden, auch der vorkirchlichen Zeit zu belassen.

Sur Oddie Lebensweise läßt sich folgendes erschließen:

Der Auftrag für Odi verlangte eine langmonatige Anwesenheit auf Flatey. Die Fahrt ging zu Schiff, und zwar wahrscheinlich von der Thinginsel im Skaltandistrom aus, bis zu der in alter Zeit die Schiffe beraufgekommen sein sollen (Eggert 2, 66). Da (nach dem Seehandbuch) die Zucht vom Januar die in den Sommer hinein voll Treibeis ist (und früher wird dies, wenn anch wechselnd, doch ähnlich gewesen sein), so ist anzunehmen, dass Oddi Fellsundi im Serbst verließ und die zum nächsten Sommer auf der Insel verblied. Aus dem 18. Jahrhundert (Eggert 2, 41) wird berichtet, dass man zu solchen Aufträgen ledige Leute brauchte, und auch Oddi scheint unbeweidt geblieden zu sein (s. oben S. 704).

Oddis Sahrt ging die Westküste der Bucht entlang in schärenfreier See (nur die Südwestecke hat verborgene Alippen; Seehandb. 224); er kam am Sofshöfdi vorbei, steuerte dann quer über den Flateyjarsund und landete an dem Riesstrand an der Südseite der Insel. Gewiss in der Nähe lag das Gehöft, auf dem Oddi unterkam¹). Vur wenige Minuten Wegs²) östlich davon erhebt sich als höchster Punkt die Südsossspie der Insel.



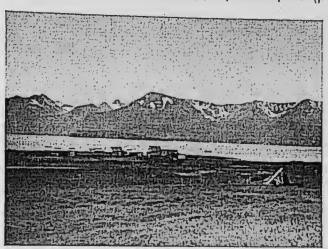
Albb. 80. Blid von flatey über ben flateyjarfund auf Islands Rufte.

Wenn Oddi in sternklarer Machtbeobach: ten wollte, so fand er hier die denkbar ginistigste Stätte. Sein scharfer Blick umfaßte einen freien Simmelsrand, der vom Westpunët sonuläufig über Mord und Oft bis 311 Südfüdost

reichte. Genau im Süden erhob sich etwa 2 bis 3 Grad aus dem Meere der Hägöng, auf dem sich jest ein trigonometrischer Punkt befindet (s. oben 5.663 f.).

Im Södwest abschnitt bis zum Vestpunkt, vom Sägöng bis Geldingenes, verwehrte ihm Islands schrosse Bergköste jede freie Sicht auf den Simmelsrand. Vgl. Abb. 80 und 81.

DieBeobachtung der Dämmerungsaufgänge beginnt



21bb. 81. Subwestblid von flater auf Islands Rufte.

am Oftsidosthimmel. Oddi bat also alle in O III genannten Richtungen, mit Unsnahme der Westsndwestrichtung, beobachten können. Wicht auf Mili, nur auf flatey war diese Möglichkeit gegeben. Sier verfolgte er Aufgang und Untergang der Gestirne, soweit sie "zu Sicht kamen". Über ben Grat des Sagongs im Snden hoben sich bald nach der Wintersonnwende die Bahnen der Sonne immer höher, es "wuchs der Sonne Bang". Es ift aber nicht anfier acht zu laffen, daß felbst die geringen Überlieferungen seiner volkstümlichen Knuft doch der Art find, daß die Ergebnisse nicht im Laufe eines Jahres erzielt sein können. Die Bedeckung des Zimmels in jenen Breiten wird häufig genug durch Wochen und Monate hindurch alle Beobachtung verhindert oder beeinträchtigt baben.3) Bis zur Vollendung der Beobachtungen, die schliefilich ben Denfer und Rechner zur Bilbung seiner in bezug auf die geistige Leiftung bewunderungswürdigen arithmetischen Reihe führten, oder bis zur Bestimmung der Dämmerungswanderung über den nächtlichen Simmels. rand des Jahres wird, unter hänfigsten Miferfolgen in Lis, Schnee und Sturm ber Berbft, Winter- und grühlingenachte, jum mindeften ein volles Jahrzehnt unablässigen Ringens vergangen sein.

flaten nur erft I Jof gegeben habe, beffen Bewirtschafter zur Jeit des Verfassers der Traumsaga dem Mauren nach nicht mehr bekannt war; das wurde auf eine sehr frühe Jeit schließen lassen.

2) Vgl. oben S. 718. Da I Breitenminnte = I Seemeile = 1852 Meter, so kann ein Jufganger die Infel von Suben nach Worden in langstens 20

Minuten burchmeffen; bas gleiche gilt für die Westostrichtung.

¹⁾ Der Ausbruck liverr bar bjó = "wer bort wirtschaftete" im I. Rap. ber Rahmenerzählung läßt vielleicht bie Annahme zu, daß es zu Obbis Jeit auf

³⁾ Wordisland scheint gleichwohl gunstiger gestellt als die Südhälfte der Insel; für diese rechnen die Regenkarten die jährliche Wiederschlagsmenge zu I50 bis 200, im Worden der Insel zu nur 75 bis 100 cm, was ungefähr den Verhältnissen an der deutschen Wordseeküste entspricht.

XIV. Übersicht über die "Volkstümlichen Messungen".

I.

In Gegenständen haben wir vorgefinden:

Messingen der Sonnenhöhen mittage, mitternachte und im Lauf des Tages zu Tages. und Jahreszeit. sowie zu Breitenbestim. mungen1),

Messungen des Sonnenstandes auf dem Simmelsrand zu Tages- und Jahreszeits sowie zu Breitenbestimmungen und zur Ermittlung des Schaltverfahrens im Seitrechnungs und im wahren Sonnenjahr2),

Messung der gesetzmäßigen Steigung und des Sinkens der Sonnen. mittagshöhen zwischen Winter. und Sommersonnwende3),

Messung der Richtungsbewegung des Dämmerungsbogens auf dem Kimmelsrand zwischen Winter- und Sommersonnwende4),

Messung von Gestirnhöhen, insbesondere des Leitsterns und der Weaa 311 Breitenbestimmungen5),

Messung des scheinbaren Abstands zwischen Sonne und Mond zur Vorausbestimmung des Lintritts der Mondgestalten6),

Messing des scheinbaren Durchmessers der Sonne?).

Als Werkzeuge und Mage treten auf:

Rörpermaße: Schritt, Suß, Aniehohe, Unrze und Langspanne der Band (Bahnenschritt), Schafthand8),

Rückenlage: zur gerstellung eines künstlichen gorizonts und zur Beobachtung großer Gestirn- und von Sonnenhöhen,

Berate: Sonnbord, Speerschaft, Landmarken (altfäröisch: Schattenbrett jur Breiten-, Wassernhr gur Längenbestimmung), Sonnenstein¹⁰),

Simmelsmaße: Scheitelabstand des Pols und anderer Sterne (Wega) zur Richtungs- und Breitenbestimmung, der scheinbare Sonnendurchmeffer (Salbrad), die tägliche Mondftreceil),

Ortliche Vergleichsmaße zu Breitenbestimmungen12).

1) Baffinsbai, Schafthobe ber Sonne, Obbi II.
2) wettir und exktir, exktarstadt, Vinland, Thorstein Surt, Salogalaub f. Drofov.

Ossi Selgason s. Volkst. Mess. X. 4) vm. XI. XII 5; S. 699. vm. V. zweites Buch V, 6. vm. XIV 3; S. 723 f. vm. II. Drittes Buch II 3; S. 515. 7) vm. X. XII 4; S. 687. b) vm. I. II; S. 579 f. b) vm. III. v. VI; S. 621. 10) vm. III.

11) vm. V. VI. XIV 3; 3weites Buch V 6; vm. X 2. XII 4; S. 687. 516 f. 12) Vm. III: "So body wie in Garbar die Sonne in Wordwest." Vgl. Erstes Buch III 7; S. 156 f.

Der altnordische Beitrag zur Geschichte ber Breitenbestimmung.

Seit Sipparch, dem wissenschaftlichen Begründer der sogenannten geographischen Roordinaten Länge und Breite, versteht man unter "Breite" den Abstand des Beobachtungsorts vom Erdgleicher. Dieser Abstand stimmt mit der Polhöhe überein. Sipparch maß zur Seststellung der Breite des Beobachtungsortes mit Silfe einer Wasseruhr in gleichlangen Stunden die Dauer des längsten Tages, ein Verfahren, das auch Pytheas im hohen Morden zur selben Bestimmung angewandt hat (f. oben S. 328). Unmittelbare Beobachtungen der Polhöhen sind von den Griechen nicht überliefert. Die Erdfunde des Ptolemans gründete sich auf die Sipparchischen Anfänge der wissenschaftlichen Erdvermeffung, seine zahlreichen Breitenangaben ermöglichten früh die Aufstellung von Karten, die ein sehr viel genaueres Erdbild zeigen, als das spätere Mittelalter es vermochte1).

Die Araber2) übernahmen das griechische Verfahren. Auf Grund ber griechischen Tafeln bedurfte man nicht mehr bes längsten Tages; Die Mittagshöhe ber Sonne jedes Tages genügte, um ans ihr unter Juhilfenahme der bekannten Abweichung der Sonne vom Gleicher auf die nördlichere oder südlichere Lage des Orts zu schließen.

Die indische 3) Sochseeschiffahrt hat die Breitenbestimmung nach der Polhöhe zu unmittelbaren sehr entwickelten Meffungen frühe benunt (f. oben S. 615 f.), und es scheint, daß von ihnen anch die Araber dieses einfache Verfahren übernommen haben.

Chinesische 4) Breitenbestimmungen werden aus den Jahren 443 und 724 sowie ans dem 13. Jahrhundert u. 3. erwähnt; man mandte beide Verfahren an, sowohl die unmittelbare Messung der Polhöhe mit Lilfe des Polarsterns als auch die Beobachtung der Schattenlänge an den längsten Tagen.

pon romischen Breitenbestimmungen ift nichts bekannt. Das abendländische Mittelalter arbeitete in romischem Geifte. Erft die grabische Vermittlung der griechischen Simmelswissenschaft, ins besondere des Ptolemäischen Sandbuchs, regte zur Unwendung des neuen Wiffens an. Um 1290 maß Wilhelm von St. Cloud für Paris die größte und geringste Sonnenhöhe, woraus sich ihm als Breite von Paris 48050' Abstand vom Gleicher ergaben. In den Jahren 1304 bis 1306 werden mit Silfe von Quadranten die entsprechenden Sonnenhöhen zu Bologna und Moutpellier, zu Dist und Orford 3m Breitenbestimmung benugt. Im 15. Jahrhundert verwandte man 3nr Bestimmung des Schiffsorts Aftrolab und Quadrant bei der Mittagshöhenmessung der Sonne nebft einer Cafel, ans der die Breite unmittelbar zu entnehmen war. Rolumbus maß die Bobe des Polar-

¹⁾ Jinner 83. Wolf 153. 2) Jinner 283. 3) VIII. V. 4) Jinner 213. 5) Jinner 350. 441 f.; Wolf 375 f. Die ersten Versuche scheint Roger Baco obne Renutnis ber Ptolemaifden Erbfunde unternommen gu haben.

sterns mit dem Quadranten (vgl. seinen dritten Brief an die Königin)¹). Koppernik wieder maß die Mittagshöhen der Sonne an den Wenden und bestimmte damit die Breite von Frauenburg.

Für Island vermerkt Thoroddsen (1, 194. 80; 2, 75. 76) lediglich zwei ältere Breitenbestimmungen, eine von Holar in Vordisland 1585 nach unbekanntem Versahren, und für Skalholt, Bjargtangi und einige andere Orte aus dem 17. Jahrhundert.

Für das gesamte europäische Mittelalter scheint diese Ausbeute gering; aber es sind nun einige Breitenbestimmungen aus dem germanischen Norden nachzutragen, die anscheinend älter sind als

alle, die wir hier aufgezählt haben.

Aus dem 13. Jahrhundert hat R 2, 107 die Bestimmung von Bergen auf 60° mit Silse der Sonnenmittagshöhe, die zur Frühlingsoder Serbsigleiche mittels eines Quadranten gemessen wird; da Bergen etwa auf 60° 5 VIBr. liegt, ist der Fehler gering zu nennen; desgleichen wird Vidaros auf 64° VIBr. bestimmt, das in Wirklichkeit auf 63° 5 VIBr. gelegen ist²). Jugleich wird die Breite von Rom auf 43° statt auf 42° VIBr. angegeben. Jur Breitenbestimmung von Bergen und Svarf an Grönlands Südspiße s. unten S. 728.

Das Verfahren ist in allen diesen källen auf die neue Anwendung der griechischen Wissenschaft zurückzuführen. Das gleiche gilt für die Breitenbestimmung von Roeskilde im Jahre 1274. Gemessen werden hier die Sonnenmittagshöhen am längsten Tage und zur Aufstellung einer Tasel auch an allen anderen Tagen. Die Längen der Tage werden vermerkt und der längste auf 17 gleichlange Stunden und

1) Die angebliche fahrt des Rolumbus im Februar 1477 "über die Insel Tile hinaus" soll auch zu einer Breitenbestimmung geführt haben: "Ihre Südspige liegt 73 Grad vom Aquator, nicht wie einige meinen, 63". Ogl. Thoroddsen I, IIo f. In Wirklichkeit liegt Islands Südspige auf 63.5 WBr.; gemeint scheint also in der Tat Island. Schon Ptolemäus hatte um I50 n. 3. Thules Mitte auf 63°, die Südspige auf 62°40', also nur mit etwa I Grad sehler, angegeben. Thoroddsen I, 6. 78 f. Worauf der grobe fehler von Io Grad in der Breitenbestimmung eines so bekannten Landes zurückzussüssen ist (wenn nicht auf die Prahlsucht eines unwissenden fälschers), wissen wir nicht. Rolumbus scheint Island nicht besucht zu haben, vielmehr nur dis England gekommen zu sein.

4 Minuten, der kürzeste auf 6 Stunden 56 Minuten angegeben. Aufgestellt ist diese (leider nicht erhaltene) Tasel durch das Astrolabium et per Gardagas sinuum und nach der Einleitung dieser Vlachricht als Breitenbestimmung gemeint. Die Quelle dieser Wissenschaft ist wohl das Lehrbuch des Johann von Seiligenwald (Solywood, Sacrobosco), das um 1244 in Paris erschienen war und auf das jedenfalls die Anweisung zurückgeht, alle "288 Jahre (nach 1274) alle Angaben der Tasel um einen Tag früher zu nehmen").

Es ist bemerkenswert, daß die genannten norwegischen und die dänische Breitenbestimmung mit ungefähr gleicher Genanigkeit doch älter sind als die früheste bekannte in Mitteleuropa, als die wir um 1290 die von Paris angegeben sinden. Man nuß annehmen, daß im Vorden mit seiner hochentwickelten, auf Vordsüdsahrt gerichteten Sochseeschiffahrt (s. oben S. 155) gerade für sorgfältige Bestimmung des Schiffsorts eine sehr viel höhere weil dringlichere Anteilnahme bestand. Aber diese nordischen Breitenbestimmungen bernhen auf mittelalterlichem Versahren, auf der griechischen Gradteilung, auf der Verwendung von Quadrant und Astrolab.

Aus nichtmittelalterlichem, sondern vielmehr ans geborenem altnordischem Verfahren²) sind dagegen einige noch frühere Breitenbestimmungen entsprossen, deren Besonderheit wir erwiesen³) haben: I. Florida oder bis VBr. 31° um 1000, 2. Jordan VBr. 32° um 1150, 3. Bassinsbai VBr. 75° um 1267.

Die Breite des Leifhüttenorts (I) wurde bestimmt durch den Auf und Untergangsstand der Sonne in der Wintersonnwende im

2) Die Beobachtung der Grenze, wo die Mitternachtssonne sichtbar wurde (südlich des Polarkreises in Vordisland, Lofot), forderte zur Beobachtung des Sonnenganges und zu Breitenbestimmungen geradezu heraus; "soweit nach Vorden wie die Vachtsonne scheint im Sommer: svá langt nordr, at nattsolin skini á sumrum", s. Nomwerja Saga, Konr. Gislason, Prover 200.

1) Oben S. 156 f. 612 f. 595 f.

²⁾ Iwischen Bergen und Vidaros (Drontheim) rechnet auch A 2, 125 ff ungefähr 4 Breitengrade: "Es ist I Breitengrad = I Seezwölfter, 2 Iwölfter machen eine dagsigling; das macht auf ein Viertel der Erde 45 Tagsegelungen und rund um die Erde 180 Tagsegelungen." D. h.: in einem Falbtag (die Rechnung beweist, daß dage hier für den = Salbtag gebraucht ist) werden 2 Breitengrade gesegelt. S. oben S. 160 f. Der Seezwölfter besteht aus 12 "Seewechseln" = vika sjosar, vgl. mittelhochd. nud niederdentsch Weke Sees. gebraucht wird, auf ursprünglichen "Anderwechsel" zurück; vgl. den dagrödt, Untiqu. americ. 1837, 272 is als Seestreck, die man in I Tag (Halbtag) errechnet Breusing (Einl. XL) eine Entsernung von 4, für die Grote "im Wechsel" der Albschung (des Mannes am Steuernder, die noch heute [b. i. 1876] stündlich zu geschehen psiegt)".

¹⁾ Script. rer. ban. III (1774), 267 f. Bemerkenswert ift, baß also noch 1274 als Wendetan (wie bei Obbi) ber 15. Inni und 15. Dezember a. St. angegeben werben (a solstitialibus diebus, id est, a quinto decimo die Junii vel Decembris), während die Wenden in Wirklichkeit schon auf den 14. Juni und ben 13. Dezember getreten waren. Woch bas spatere Mittelalter übt seine Sonnwendbrauche am Veitstage (15. Juni) neben bem 24. Juni (Johanni). f. Panger, Beitr. 3. beutsch. Myth., 1848/55, 2, 240; Manuhardt I, 511; J. G. Frager, The golben bough VII I, 338. Es ift nicht von ber Sand 311 weisen, daß hiermit auch die gleiche Angabe im Obba-Cal gufammenhangt, f. oben VIII. XII. Obbis eigene Angaben find von der julianischen Anwendung, eben bem 15. Juni und Dezember, unabbangig. - Die Gleichlange ber Cage gleichen Abstands von der Wende wird nun nicht wie bei Obbi durch die Beftimmung gleicher Mufgangsagimute, fonbern burch gleichlange Stunden, alfo Wasseruhren ermittelt. Vrach ben Tafeln jum Ptolemans 3. XIII entspricht bie Tageslänge von 17 St. einer Breite von 540 1', von 17 15m ber von 550, so baff also bie in Roeskilde beobachtete Tageslange von 17h4m etwa gleich 173r. 54015' ju fegen ware; in Wirklichkeit liegt A. auf ungefahr 55037'. -John Solywood, Tractatus de sphaera mundi (1244) f. Jinner 400 ff. 605 in ungabligen Ausgaben bis in den Beginn der Mengeit verbreitet, f. Graeffe; R 2, 257. XXXVIII; M. Cantor III, 80; Ginzel 3, 252 f.

Vergleich zu dem Stande in Grönland oder Island, die Polhöhe am Jordan (2) durch Körpermaß unter Zuhilfenahme eines künstlichen Sorizonts, die Breite des nördlichsten erreichten Orts in der Baffins, bai (3) durch Messung der Mittagshöhe der Sonne an einem beliebigen Tage mittels des Sonnbords und der Mitternachtshöhe der Sonne, beides im Vergleich zu den Sonnenhöhen im Seimathafen Gardar in Südgrönland. Von diesen ist die Vinlandbestimmungsart, die Mutzung der Richtungsverschiedung der Sonnaufgänge ein in der Geschichte der Breitenbestimmung sonst nicht auftretendes, nur nordisches Versahren.

Wir haben ferner durch Erläuterung des himmelskundlichen Namens "Südstern" für Wega in einer Glosse des 12. Jahrhunderts als wahrscheinlich erwiesen¹), daß nicht nur die Söhe des Leitsterns, sondern auch andere Gestirnhöhen, vornehmlich die der Wega mit Silse von Simmelsmessungen zu Breitenbestimmungen benutzt wurden; wir haben ferner wahrscheinlich gemacht,

daß auch die gesenmäßige Verschiebung der Dämmerungsazimute, deren Beobachtung auf Island (Oddi Selgason) und in Vorwegen (Königsspiegel), sonst aber nirgendwo in der Geschichte der Beobachtungen auftritt, dem gleichen Swecke diente, und

daß eine derartige Ausnungung der gesenmäßigen Auf- und Untergänge der Sonne sowohl als auch der Dämmerungsazimute auf dem Simmelsrand wiederum eine gemeinsame altnordische Simmelskunde bezeugt²).

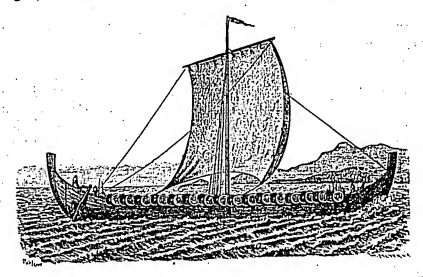
Über die Mischung altnordischen und mittelalterlichen Versahrens im altsäröischen Mefgerät s. oben S. 605 f.

4. Simmelskunde und Sochfeeschiffahrt.

Weder in den deutschen, noch in den englischen und französischen Segelanweisungen des ausgehenden Mittelalters finden sich Angaben über eine Schiffsführung nach den Gestirnen. Eine Sochseeschiffahrt liegt auscheinend außerhalb des Gesichtstreises.

Wie der nordische Schiffssührer ohne Kompaß und Seekarte sein fernes diel über See erreichen konnted,, ist oft gefragt worden. Selbst gelehrte und erfahrene Kenner der Schiffahrt, wie Schück und Breusing, haben regelmäßige Grönland und Amerikafahrten der alten Vordleute für umnöglich⁴) erklärt. In seiner Nautischen Einsleitung zur Ausgabe des nittelalterlichen niederdeutschen "Seehuchs" nische Grebessimmung an Bord habe vor Einführung des Kompasses die Schiffahrt ganz verzichten müssen und sei deshalb an die Küste gebunden gewesen. Da der Kompaß in den germanischen Vorden erst um 1200 eingeführt zu sein scheint (s. oben S. 48 f. 611), so müßten

also die vielbesprochenen regelmäffigen Grönland- und Amerikafahrten, ja sogar die Besiedelung Grönlands im 10. Jahrhundert samt den gablreichen aus jener Zeit stammenden Ruinen für ein Marchen erklart werden. Mun gehört aber die Entdeckung von Grönland und Amerika, die regelmäßige Befahrung diefer Streden durch Jahrhunderte binburch zu den gesichertsten geschichtlichen Tatsachen, die Vorgeschichte hat eine Sochseeschiffahrt zwischen England und Schweden über die Mordsee bereits für die Bronzezeit nachgewiesen, und das Beispiel des Pytheas zeigt uns das Bestehen eines solchen Verkehrs auch um die Jahrhunderte vor dem Beginn unserer Zeitrechnung (f. oben S. 326). Dafür bleibt mithin, auch nach dem Urteil Brenfings, keine andere Erklärung, als daß so gewiegte Sochseefahrer neben der Schätzung der Sahrtrichtung aus dem eingeschlagenen Aurs, aus Wind, Strömung des Meeres, Lotung, Vogelfting u. a. bei sichtigem Wetter auch die untrüglichen Gegebenheiten des Simmels zu Rate gezogen haben. Dgl. 21bb. 82.



21bb. 82. Jur Schiffsführung nach ben Sternen. Das Gofftabschiff, wie es ehemals war, 9. und 10. Jahrb., Länge 24, Breite über 5 Meter. Wach Montelius. Vgl. die Rarte 21bb. 11.

Nach dem Bericht des Magisters Adam¹) erzählte der Erzbischof Abalbert von Bremen: Unter seinem Vorgänger (also vor 1045) hätten einige friesische Edelleute eine Entdeckungsfahrt gegen Norden unternommen. Von ihren friesischen Landsleuten sei näm-

¹⁾ S. 270 f. 2) S. 697.
3) Vogel 1907 S. 192 ff.; 1911 8 f.; 1912 246 ff.; b. Hoops 4, 123 f.; Gesch. d. Seeschiffahrt 518 ff. — Falk, Seew. 15; Jsachsen 1907, S. 1 f. 20 f. u. s. 4) Vogel 1911, 8 ff. 5) Roppmann S. XXXV ff.

¹⁾ Ecsta 4, 39; MES VII, 386: retulit Adalbertus, quosdam nobiles de Fresia viros causa pervagandi maris in boream vela tetendisse, eo quod ab incolis eius populi dicitur ab ostio Wirrahae fluminis directo cursu in aquilonem nullam terram occurrere praeter infinitum oceanum. Cuius rei novitate pervestiganda coniurati sodales a litore Fresonum laeto celeumate progressi sunt. — Vgl. J. G. Rohl, Die erste beutsche Entbedungsreise S. 174 f.

Lande.

lich behauptet worden, daß es "von der Wesernündung aus gerade gegen Vorden kein Land im unbegrenzten Meere gäbe; und um dieses zu erforschen, seien jene fröhlich in See gegangen". Sie hätten auf ihrer Jahrt Island berührt, seien weiter in den Vorden vorgestoßen, von dort aber ergebnissos, unter abenteuerlicher Schilderung ihrer Erlebnisse, heimgekehrt.

Die Behauptung, daß es im Norden der Wesermündung kein Land gebe, sent den Begriff eines wahren Nords voraus, ist aber gleichwohl irrig. Denn gerade nordwärts erstreckt sich die südnorwegische Küste. Trozdem müssen die Friesen eine ausgezeichnete Kenntnis der in den nördlichen Meeren liegenden Länder und Inseln gehabt haben. Angesichts des Umstandes, daß jene Zeit, auch noch die des Kolumbus, sicherer Längenbestimmung entbehrte, ist der Irrtum in Bezug auf die norwegische Küste gering anzuschlagen. Ihr Vorhaben, auf wahrem Nord in freier See vorzudringen, beweist auch, daß ihnen, wie 160 Jahre vorher dem Norweger Ottar (s. oben S. 4 f.), der Norden die wichtigste Richtung und ein anderes als das heutige Richtungsbild (s. oben S. 10 f.) nicht bekannt war. Vordwärts sührte auch die Entdeckungssahrt in die Bassinsbai. Was hat den Leuten geholsen, auf hoher See, sern aller Küstensicht, den "wahren Vord (directo cursu in aquilonem)" zu sinden und innezuhalten?

Aus der ersten gälfte des 13. Jahrhunderts stammen einige Segelanweisungen1): "Von Bergen (in Vorwegen, VIBr. 60.4) segelt man gerade westwärts (réttivestr; jamnan til vestrs) nach Svarf (Kap Ægede, VIBr. 60°2) in Grönland".2) Da um die Zeit der Niederschrift dieser Segelanweisungen der Kompaß im Morden bekannt war, könnte man sog. magnetische Kurse darin vermuten. Daß es sich aber nicht um magnetische Bestimmung handelt, hat selbst ber in bezug auf die Leistungen seiner alten Landsleute so vorsichtig urteilende Fridtjof Mausen3) aus dem Vergleich mit anderen gleichzeitig überlieferten nordischen Segelanweisungen, und zwar aus dem Widerspruch der vorauszusengenden Missweisungen des Kompasses wahrscheinlich gemacht. Die auffallend richtige Erkenntnis der naben Ubereinstimmung der Breitenlage von Bergen und Rav Egede über rund 50 Längengrade binweg kann schon deshalb, weil die Miffweisung in jenen Jahrbunderten gar nicht bekannt war, nicht durch den Rompaß, sondern nur aus bem Vergleich von Gestirnbeobachtungen an beiben Orten, b. b. durch Meffung erflärt werden, fei es bei Tage durch Sonnenboben oder Sonnenrichtungen, sei es bei Macht durch Sternhöhen, durch Auf. oder Untergangsrichtungen der Sterne und Dämmerungsbogen. Das Ergebnis unserer Untersuchungen schließt es nicht aus, daß im 10. Jahrhundert ein Sochseefahrer vom Range

5) I 278; II 402. Insgesamt noch Isachsen, Svalbard, S. 4 f.

Erichs des Roten seine Erkundungsfahrten1) an Grönlands Oft- und Westfüste sogleich auch zur himmelskundlichen Ortsbestimmung des für die Unsegelung des neuen Landes so wichtigen Vorgebirges Svarf genunt hat, in deffen unmittelbarer Mabe er den zweiten Winter verbrachte. Gine Beschreibung der Rufte wird Erich schon dem Entdeckungsberichte Gunnbjörns2) Mfsson verdankt haben, auf den er sich vor der Ausfahrt ausdrücklich beruft. Auf die gleiche Rüstenbeschreibung scheint fich der Vorläufer Leife, Bjarni Serjulfeson3), seiner Besatung gegenüber zu ftützen; er hatte das ihm unbekannte Grönland ohne eine solche Belehrung, auf die er sich zudem zu berufen scheint, nicht erkennen können. Es fieht nichts im Wege, auch Gunn. biörn die Messung von Sonn und Sternhöhen, mit deren Silfe allein er vom neuentdeckten Grönland nach Island hat gurückfinden können, an Grönlands Schären zuzutrauen. Moch den grönländischen Befahrern der Baffinsbai vom Jahre 1267 ist bei der Beobachtung der Sonnenhöhen auf MBr. 750 die Sonnenhöhe ihres 14 Breitengrade südlicher, dicht bei jenem Svarf gelegenen Seimathafens Gardar für den Vergleichstag bekannt (f. oben S. 597 ff.).

Für die Gebräuchlichkeit himmelskundlicher Richtungsbestimmung auf hoher See außerhalb der Rüstensicht sprechen auch die folgenden Zeugnisse:

I. (bei Tage):

1. Das angelfächsische Runenlied v. 16 (um 850; s. oben S. 199; Grein 2, 352):

Sigel sæmannum symble bid on hyhte, sur soffnung, ponne hi hine feriad ofer fisces bäd, bis sie den Flutenhengst bringet 311

Es handelt sich nicht um eine allgemeine menschliche Frende an der "Weltleuchte (woruldcandel)", sondern um die Führung des Schiffes, des Flutenhengstes, über hohe See, weil die Sonne die einzige Führerin ist, bis zum Lande, mithin durch Bestimmung der Simmelsrichtungen aus den Sonnenhöhen und azimmten ohne Rüstensicht.

Da v. 17 des Runenliedes (f. unten) im unmittelbaren Anschluß an die Sonnenführung bei Tage die nächtliche Sührung durch das nie weichende Vordgestirn (Tîr) schildert, so ist eine andere Auffassung dieser beiden zusammengehörenden Strophen nicht möglich. Sie schildern die astronomische Schisssührung bei Tage und die bei Vlacht. dern die astronomische Schisssührung der Veren und 800 enthält die jenseits

2. Der Bericht des Salogaländers Ottar um 890 enthält die jenseits des Nordkaps nur durch Beobachtung der Mittags, und Mitternachts. höhen der Sonne fesistellbaren astronomischen Richtungen (ryhte

¹⁾ Gesammelt GHM 3, 209 ff.; Vogel b. Zoops 4, 125; Falk, Seew. IS ff.
2) Über die Lage von Zvark, Zerjulfsnes westlich von Rap Farvel f. GHM
3, 850 ff. 228; Eiriks S. c. 2 (Storm S. 8); Jinnur Jonsson, Gronl. gamle Topogr. 1898; Medd. XX, 271. 28% f. Vyl. unten S. 730 f.

¹⁾ Landn. 2, 14; Eielks Saga c. 2; Ghut I, 172 f. 204.

²⁾ Eir. S. c. 2 (Storm S. 7); GHI I, 202.
3) Storm S. 53 f. Vgl. oben S. 163. 127.

nordan windes s. oben S. 5 f. 9) an einer Knstenerstreckung von vorher unbekannter Richtung.

3. Der Gebrauch des "Sonnbords" zur Messung von Sonnenhöhen

zur Breitenbestimmung s. oben S. 602.

4. Der Vergleich der Sonnenhöhe am Schiffsorte mit der Sonnen. höhe im Zeimathafen an einem Vergleichstage; s. oben S. 598 f.

5. Der Bericht des Bjarni gerinlfsson um 986 (Storm S. 54 s. oben S. 163), der vom Mordfturm verschlagen an die amerikanische Küste gelangt und bennoch das Ziel Grönland erreicht:

eptir bat sá beir sól ok mátti þá danach (nach dem "vieltägigen" deila ættir.

Unwetter) saben sie die Sonne und vermochten die Simmels. gegenden zu bestimmen.

II. (bei Macht):

6. Das angelfächsische Runenlied v. 17 um 850 (Wortlaut und Erlänterung s. oben S. 200. 215):

Tir ist der Zeichen eines, hält die Treue wohl gegen die Edelinge, immer ift es auf der Sahrt über der Mächte Genebel, nimmer weicht es.

7. Die Beobachtung des Leitsterns, seine Bezeichnung als "Der Stern" s. oben S. 215 ff. 222 n. sonst zur See und zu Lande.

8. Die astronomische Bezeichnung der Wega als Sübstern zur Breitenbestimmung; s. oben S. 270 f.

10. Die Uzimmte der Dämmerungsbogen auf freiem Seehorizont s. oben S. 696 f. .

"In bestimmter Richtung (einen Kurs) steuern" heißt stafnhald (n.), die "Stevenhaltung"; Frigner 3, 513 f. vgl. halda med landinu fram, i haf, at landi (längs des Landes, ins Meer hinaus, aufs Land 311) halten; Grænl. p. S. 55 10 f. 18. Den Rurs nach ben Sternen (halda til stjörnu) s. oben S. 204 f. And, in der Legende: "daß sie den (Leit.) Stern oben über der Masispinge faben"; f. oben S. 203.

Die Bemerkung zur Kursvorschrift Bergen-fvarf (Südgrönland) s. Ghir. 3, 210, daß "ein swölfter See südlich von Island gesegelt werden muffe", ift um so erstannlicher, als die Aursvorschrift selbst in mehrfacher Saffung die Genauigkeit der Westrichtung (rétt i vestr) betont. Da ein 3wölfter = ein Breitengrad gerechnet wird (f. oben S. 160), fo fann, wie die Rarte lebrt, der Eines nicht rechtwest genommen sein; d. h. es wird nicht auf dem Breitengrad, sondern auf bem größten Augelfreise gesegelt, erft nordweste, dann südwestwärts in berechenbarer, jedenfalls erfahrbarer Verknigung der Sahrt, wie fie noch beute in ähnlichen Sällen genbt wird (vgl. Verh. Gef. f. Erdf. 311 Berlin 19, 422). Welche Gründe zu dieser Vorschrift geführt haben, ob das Vorherrichen bestimmter Winde oder die Ginsicht, daß auf einer Seestrecke von Norwegen bis Grönland durch Abweichung vom wahren Westfurs eine Derfürzung der Sahrt erzielt werden könne, b. h. eine Einsicht, welche die Renntnis der Rugelgestalt der Erde

voranszusen icheint (f. oben S. 699. 410), wissen wir nicht; aber weder die Bestimmung des Aurses noch seine Einhaltung ist ohne grundsätzliche Juhilfenahme ber himmlischen Richtungsmittel bentbar.

5. Jahlenregeln, formelhafte himmelskundliche Gesengesbestimmungen und Beobachtungsanweisungen.

Die nachfolgenden Jahlenregeln bernhen auf Beobachtung und Rechnung:

I. Uppsalaregel zur Ausgleichung von 8 Sonnenjahren mit dem Mondlanf, zur Voransbestimmung der Mondgestalten, der Jahresbeginne und Schaltsahre; s. oben S. 465;

2. arithmetische Reihe der Sonnenmittagshöhen s. oben S. 648 f.;

. 3. Jahresformel für das Bewegungsgesetz ber Dämmerungsaufgänge bei gleicher Sonnentiefe s. oben S. 650;

4. Schrittmaß zur Bestimmung der Schafthöhe der Sonne s. oben 6. 581.

Unerklärt ist die schwedische Kormel med und under Auni s.oben 6. 465.

In den Jahlenregeln kommen gesetzliche Bestimmungen in

formelhafter Übereinstimmung:

5. or logsogu manz rumi at sia: Dom Sin des Gesensprechers ans 311 seben; Seitbestimmungen nach dem Sonnenstand auf dem Althing s. oben S. 95.

6. þá er sól skapthá, ef ...: Da ist die Sonne schafthoch, wenn ...

s. oben S. 581;

7. bá scal nótt vera, er . . .: Da soll Macht sein, wo . . . s. oben **6.** 103;

8. hat er norhrætt, er . . .: Das ist der Nordabschnitt, wo . . . s. oben

9. há er eykt, er . . .: Da ist Eykt, wo . . . s. oben S. 129. Und die überlieferten Beobachtungsanweisungen stimmen

formelhaft überein: Io. er hann mætti sia i haf ut: Wenn er auf das Meer hinaussehen könnte (Bestimmung des ersten Dämmerungsbogens als "Tag");

i vehri skylausu: Bei wolkenlosem Simmel s. oben S. 103; 11. oc mætti hann sia i haf ut: Und (wenn) er auf das Meer hinaus

seben könnte (Schafthöhenbestimmmg); ef i heidi mætti sia: Wenn er bei heiterem Simmel seben

könnte; s. oben S. 581.

12. In 10 und 11: Übereinstimmend ermitteln um 550 die Salogaländer den Jahresbeginn sittegemäß nach dem Sonnenstand in Beziehung jum freien Meereshorizont und zwar berichtsgemäß nach einer ersichtlich bestimmten Regel (αμηγέπη); s. oben S. 342. 352 f. 13. ef madr stendr í fiöru . . . at hálf föllnum siá: Wenn ein Mann

steht am Strande . . . 311 halbfallener See (Schafthöhenmessung der Sonne) s. oben S. 580;

- It. ef madr liggr opinn a slettum velli: Wenn ein Mann liegt offen auf flachem Selde (Polhöhenmessung) s. oben S. 613;
- 15. ef madr lagdist um bveran sexæring: Wenn ein Mann sich legt quer durch einen Sechsenderer (Sonnbordregel zur Messing ber Sonnenhöhe) s. oben S. 597.
- 16. Die Anweisung ist zwiefach, die Beobachtung wird durch eine Gegenbeobachtung gesichert, und zwar:
 - a. der scheinbare Forizont (ftatt der Kimm) in der Schafthöhenregel sowohl durch die Vorschrift waagrechter Standebene wie durch die Angabe des gandgriffs (die Beobachtung der göhe des Sonnenmterrandes über der Rimm würde eine gang andere Bestimmung erfordert haben), s. oben S. 582;
 - b. in Vinland wird der wintersonnwendliche Eyktuntergang ber Sonne durch den Aufgang in der Dagmalftätt bestätigt, f. oben S. 140. 604;
 - c. in der Baffinsbai suchen die Schiffer die Beobachtung des ungewohnt niedrigen Söchststandes der Sonne am Mittag durch den Vergleich der mitternächtlichen, niedrigsten Sonnenhöhe mit einer ihnen aus der geimat bekannten Somnenhöhe gu ergänzen, s. oben S. 597. 603.

In allen diesen Sällen handelt es sich um die Machprüfbarkeit der Ausgangsbeobachtung, die Wiederherstellung der Beobachtungsstellung imd um die Vergleichbarkeit des Mafies, die das Wesen einer Regel ausmachen.

Zeittafel

Seite 1	Seite
Steinzeitliche Nichtlage 18 f.	
Brougereit Societation 101.	934 Adriahrsopfer Lethra 484. 487
Bronzezeitl. Hochsceschiffahrt . 326	950 Bilskirnir- und Walhallzahl
- 330 Viorweger f. Pytheas 328. 390	558. 568
— 100 Malender pon Colinny 226 1	955 Thorstein Surt 626. 714
- 30 Alemannen des Alrionist 332	off Thank I see 020. 717
+ 99 germ. Jeitrechnung f. Caci-	955 Thorfel Mani 627. 632. 714
tus tus	983 Erich ber Note 150. 729
tus	986 Bjarni Serjulfsson . 163. 729
520 gotische Beobachtungen 79. 416	990 Obbi Belgason . 643. 713
The Daignaland I. Drofon 2.42 1	1000 ll cif (Binifeson 150 720
Chr Ducont 308 Ate	1000 Leif Eiriksson 150. 729
620 Rabmon 299. 568	1007 Einar Evjolfsson 309
720 Angelfachs. Seitrechnung b.	1017 Helgi hordarson (Skalbe) 203 f.
Bese Bertadi Schreinung b.	1020 Adiibilit (Randr) . 180, 300
23e8a	1040 Friesische Voroksahrt 727
775 HILLIN, Marl . 203, 410 566 1	1050 Aditjahrsopfer Uppfala 482. 504
112 24minum 231, 386 1	1067 Samuel
or angeliami. Aunenlied loof. 720	1067 Samund 690. 712. 719
870 Ingolf Arnarson 587	1145 Polhöhenmessung des Wie
880 Ottar am Vorbkap 14	rolag 213
000 Gunnhiam Hearn	1170 Bjarni Berghörsson 504. 702.
900 Gunnbjörn Illfsson 729	711
900 Schafthöhenregel, Rjalar-	1250 Rönigsspiegel 695
nes 587	1267 Baffinsbai
	Callingual

Schlusswort.

Um Ende dieser Untersuchungen kann es nicht unsere Aufgabe sein, die in Gruppen zusammengestellten Ergebnisse hier nochmals zu vereinigen. Angefichte ber Berftorung, die überall fichtbar geworden ift, würde ein solches Gefamtbild nur ein Indenhaftes sein und darum allgu leicht Die Wahrheit verfehlen. Wir kehren aber noch einmal zu der Sefffellung giwind, daß die Bezeichnung eines "Weltnagels" für den Simmelsbrehpunkt, die von Altisland bis zn den heute an der Beringstraße schweifenden Völkern reicht, sich nicht in südlicheren Breiten findet, während bas Bild des Simmelsrades, das jener Mame, wie wir gesehen haben, voraussent, schon im ältesten uns bekannten Indien, im Rigveda, von offensichtlich incalter') Bedeutung ist. So wie nördliche Vorstellungen dem Somer bekannt gewesen sind, scheinen auch aus getrennter eurafischer Zeimat Indogermanen und Sumerer ein nördlicheres Zimmels-

bild2) in den Süden gebracht zu haben.

Neben diese mythische Stufe stellt sich bewußte Beobachtung, die in bem neuen Gebiete zu leichteren Erfolgen führt. Aber auch im altesten Morden tritt früh neben sene uralte Erfahrung der Simmelsordnung") eine noch erkennbare Schicht planmäßiger Beobachtung. Der für das Urnordische nachgewiesene besondere Sählbrand zeigt eine selbständigei) Entwicklung der Rechenkunft. Aber wenn auch die Schrift selbst im Morden erheblich älter | sein mag, als bisher angenommen wurde, so schafft dieser sich doch nicht die günstigen Mittel des Südens. Weder in Stein, noch in das leicht vergängliche Bolg eingeschnitten bat fich himmelskundliches Wissen, das über die Simbildzeichnung hinaus das Mittel der Schrift beningte, erhalten. Wir finden im germanischen Gebiete nicht jene außerordentliche Entwicklung der Mathematik und der aftronomischen Theorie wie bei ben Griechen, wenn wir auch nicht behaupten dürfen, daß es Überlegung und Rönnen dort nicht gegebene) habe. Schwerer als der Vorteil der größeren Polhöhe wog der Machteil ber klimatischen Vorbedingungen, und die Berftorung traf nicht nur das geschriebene Wort, sondern auch das gesprochene und den Gedanken selbst.

Gleichwohl ift die Leiftung eines Volkes nicht allein von seinem Wohnsig abhängig. Die alt griech if de Entwicklung sent eine Begabung und Gesinnung voraus, die ju jener Zeit an anderer Stelle nicht gefunden werden. Das alte Rom dagegen, obgleich desselben glucklichen Simmels und sogar der nächsten Machbarschaft des mit den Waffen überwundenen Volles teilhaft, hatte nichts, was es diesem als Erfan für die verlorene Freiheit hatte bieten können. Was die germanischen Völker in schon alter Zeit tron der so viel ftarkeren Ungunft des nordeuropäischen Simmels erreicht haben, und waren es nur die geringen Uberlieferungen des Achtjahrs oder die Jahlenreihen eines armen isländischen Bauern

Jahlbrauch S. 364; bagu oben S. 561.

¹⁾ Walther Wuft, Die ibg. Elemente im Nigveda, 1934, 330f.

Ugl. ben Grabrichtungsbraud, bes 2Inrignacenfis; oben S. 17 ff.

B. Wedel, Berfunft ber Aunenschrift; 1933, 60 ff. "Wicht alle Weisheit war bei ben Chalbaern und im Often. Huch bie Menschen bes Westens und bes Wordens waren benkende Wesen; non omnis sapientia penes Chaldaeos et Orientem fuit. Etiam Occidentis aut Septentrionis homines fuerunt dozena çwa." Scaliger S. I6.

und Sischers, erscheint grundsätzlich höher als die zum Vergleich bereitzustellenden einen Leistungen Roms. So überraschend eine solche Sest. stellung klingen mag, so hat doch schon immer der altrömische Mangel an wiffenschaftlicher Gefinnung, besonders auf dem Gebiete der Simmelskunde und der Mathematik, die Aufmerksamkeit der Geschichteschreibung!) erreat. Es war der beiffende Spott eines Voltaire, der die romifche Unwissenheit in diesen Dingen geifielte. Der große Vorrang Griechenlands entsprang nicht allein der Gunft des südlichen Zimmels, sondern weit tiefer auch in den Wurzeln des hellenischen Geistes. Auch wir haben es für erforderlich gehalten2), die forgfältige Sonnenbeobachtung jenes armen isländischen Werkmanns mit dem abentenerlichen Irrtim eines Macrobius zu vergleichen, der im 5. Jahrhundert noch über alle geistigen Schätze Roms verfügte. Obgleich ferner vom römischen Erb. gute wenig, vom germanischen aber beinahe alles zerftort ift, bat jenes: tron aller unmittelbaren hellenischen Belehrung selbständige Beobach. tung nicht aufzuweisen.

Während in der Folge das abendländische Mittelalter mit autoritätsbefangenem Blide die Beobachtung des wirklichen Simmels noch weiter3) zurückdrängt, bewahrt, jenseits Roms und jenes Mittelalters, die persisch arabische Vermittlung das große Erbe Griechenlands. Sugleich aber ruften sich im vorkirchlichen germanischen Morden eine alte Beobachtungssitte und himmelskinnbliche Gesinnung, die wir tron aller Serstörung nachgewiesen haben, zur Ubernahme jener weltgeschichtlichen Leiftung. Beginnend mit der gornigen Empörung des großen Angelsachsen Roger Bacon gegen die unfruchtbare Erfahrungsblindheit noch seines Seitalters, begrundet der germanische Geift, auf Ermittelung ber Wirklichkeiten des Weltalls und seiner Gesetze bedacht, jenen gewaltigen Aufschwung, den die Simmelskinde in den nach. folgenden Jahrhunderten4), noch vor dem allgemeinen Aufstieg der Maturwissenschaften und weit über das griechische Erbe hinaus, gerade auf dem germanischen Boden erfahren bat.

Unhana

¹⁾ Hoppe S. 2: "Die Eroberung der griechischen Welt durch die Romer bebeutete für bie Bultur einen fast tieferen Sall als burch bie Volkermanberung." Teuffel S. 100 f.: "Die Vernachlässigung ber Aftronomie (bei ben Romern) rachte fich in der Jeit der Republik burch permanente Ralenderverwirrung." Eine im J. 263 v. Chr. von Catania nach Rom gebrachte (griechische) Sonnenuhr war bort 100 Jahre im Gebrauch, ohne baf ber grofie aus ber Verschiedenheit ber Dolbobe beiber Stabte entspringenbe febler bemerkt worden ware (Bodh Bratuschek-Alugmann, Engykl. u. Meth. ber phil. Wiff., 1886, 324 ff.; f. Siegm. Gunther, Abriff), "bis Q. Marcius Dhilippus im J. 164 eine richtig gebende Sonnenuhr baneben fente" (3inner, Geid. d. Sternt. 155; beri. S. 85 gegenüber ber griechischen Leiftung: "Bereinfachung ber geistigen Arbeit war bie Losung bes Romertums.") Ogl. oben S. +13. 629. 311 Voltaire f. Wolf, Gefc. 8. 21ftr. S. 14.

^{2/} f. cben S. 688.

a) f. oben S. 410 f. 619 f. 690 f.

⁴⁾ Noger Bacon (1214—1294): "Der Blinde weiß nichts über biefe Welt; bas Seben zeigt uns der Dinge Besonderheit, und Wiffen kommt burch Erfabrung (et seimus per experientiam)"; vgl. Zerm. Neuter 2, 67 ff. 322 ff. — Johann Muller (Regiomontanus: aus Ronigsberg in Unterfranken, 1436-1476); Roppernik (1473-1543); Tycho Brabe (1546-1601); Repler (1571-1630); Viewton (1643-1727). Die Verurteilung Galileis (1633) rich. tete fich wesentlich gegen die Lehre Ropperniffs.

in julianischen Jahre von + 960 bis 1210 in bürgerlicher mittlerer Greenwicher Zeit, von Mitternacht zu Mitternacht (0,25 = 6 Uhr; 0,50 = 12 Uhr; 0,75 = 18 Uhr)

Im	Wei	nden	Gle	ichen	In	Wei	nben	Gle	ichen
Jahre +	De. zember	Inni	111ār3	Sep. tember	Jahre +	De. zember	Juni	März	Sep. tember
2/4	Tion	1'77	15.20	17 07	1000	1571	1/ 17		
960	16.01 16.25	16.77 17.01	15.28 15.53	17.87	1000	15.71	16.47	14.98	17.56
I 2	Ió.50	17.26	15.77	18.11 18.35	1 2	15.95 16.19	16.71 16.95	15.22	17.80
3	16.74	17.50	16.01	18.59	3	16.43	17.19	15. 1 6 15.71	18.04
964	15.98	16.74	15.25	17.83	1004	15.68	16.44	13.71	18.29 17.53
5	16.22	16.98	15.50	18.08	1003	15.92	16.67	15.19	17.77
ó	16.47	17.23	15.74	18.32	6	16.16	16.91	15.43	18.01
7	16.71	17.47	15.98	18.56	7	16.10	17.16	15.68	18.26
968	15.95	16.71	15.22	17.80	1008	15.65	16.40	14.92	17.50
9	16.19	16.95	15.47	18.05	9	15.89	16.64	15.16	17.74
70	16.44	17.20	15.71	18.29	10	16.13	16.88	15.40	17.98
I	16.68	17.44	15.95	18.53	Ĩ	16.37	17.13	15.65	18.23
972	15.92	16.68	15.19	17.77	1012	15.62	16.37	14.89	17.47
3	16.16	16.92	15.44	18.02	3	15.86	16.61	15.13	17.71
4	16.41	17.16	15.68	18.26	1	16.10	16.85	15.37	17.95
5	16.65	17.41	15.92	18.50	Ś	16:34	17.10	15.62	18:20
976	15.89	16.65	15.16	17.74	1016	15.59	16.34	14.86	17.44
7	16.13	16.89	15.40	17.98	7	15.83	16.58	15.10	17.68
8	16.37	17.14	15.65	18.23	8	16.07	16.82	15.34	17.92
9	16.62	17.38	15.89	18.47	9	16.31	17.07	15.59	18.17
980	15.86	16.62	15.13	17.71	1020	15.56	16.31	14.83	17.41
I	Ió.10	16.86	15.37	17.95	1	15.80	16.65	15.07	17.65
2	16.34	17.10	15.62	18.20	2	16.04	16.79	15.31	17.89
3	Ió.59	17.35	15.86	18.44	3	16.28	17.04	15.56	18.14
984	15.83	16.59	15.10	17.68	1024	15.53	16.28	14.80	17.38
5	Ió.07	16.83	15.34	17.92	5	15.77	16.52	15.04	17.62
ó	16.31	17.07	15.59	18.17	6	16.01	16.76	15.28	17.86
7	16.56	17.32	15.83	18.41	7	16.25	17.00	15.52	18.10
988	15.79	16.56	15.07	17.65	1028	15.50	16.25	14.77	17.35
9	Ió.c4	16.80	15.31	17.89	9	15.74	16.49	15.01	17.59
90	16.28	17.04	17.70	18.14	30	15.98	16.73	15.25	17.83
I	16.53	17.29	15.80	18.38	I	16.22	16.97	15.49	18.07
992	15.77	16.53	15.04	17.62	1032	15.46	16.22	14.74	17.32
3	16.01	16.77	15.28	17.86	3	15.71	16.46	14.98	17.56
4	Ió.25	17.01	15.53	18.11	4	15.95	16.70	15.22	17.80
5	16.50	17.26	15.77	18.35	5	16.19	16.94	15.46	18.04
596 7	15.74	16.50	15.01	17.59	1036	15.43	16.19	14.71	17.29
7 8	15.98	16.74	15.25	17.83	7	15.68	16.43	14.95	17.53
8	16.22	16.98	15.50	18.08	8	15.92	16.67	15.19	17.77
9	16.47	17.23	15.74	18.32	9	16.21	16.83	15.41	18.00

Im Jahre	wenden		GI	iфen	Im	330 s.	kven	Elsissen	
-	De	Juni	Mårz	Sep.	In Ichre	De	1	-	Sep
	3ember	20	والملالة	tember	#	sember	Juni	Mêr;	temper
1040	15.45	14 00	71.44						
I	15.70	16.08 16.32	14.65	17.25	6	15,60	16,23	14,80	17.39
2	15.94	16.56	14.89	17.48	7	15.84	16,47	15,04	17.63
3	16.80	16.80	15.13	17.72	1088	15,09	15.71	15,29	16,88
1033	15.32	16.05	15.38	17.97	9	15.53	15.95	14.53	17.12
5	15.67	16.29	13.62	17.21	90	15.57	16,20	14.77	17.36
6	15.91	16.29 16.53	13.86	17.55	1	15.81	16,44	15,01	17,60
7	16.15	16.77	15.10	17.09	1092	15.05	15.68	14.25	16,84
1048	15.39	16.77 16.02	15.35	17.94	3	15.30	15.92	14.50	17.09
	15.64		14.59	17.18	4	15.54	16.17	14,74	17.33
9 50	15.88	16.26	14.83	17.52	5	15.78	16.41	14.98	17.57
I		16.50	15.07	17.66	1096	15.02	15.65	14.22	16.81
1052	16.12	16.74	15.32	17.91	7	15.27	15.89	14.47	17.06
	15.36	15.99	14.56	17.15	8	15.51	16.14	14.71	17.30
3	15.61	16.23	14.80	17.39	9	15.75	16.38	14.95	17.54
1	15.85	16.47	15.04	17.63	1100	15.00	15.62	14.19	16.78
5	16.09	16.71	15.29	17.88	I	15.24	15.86	14.44	17.03
1056	15.33	15.96	14.53	17.12	2	15.48	16.11	14.68	17.27
7	15.57	16.20	14.77	17.36	3	15.73	16.35	14.92	17.51
8	15.82	16.44	15.01	17.60	1104	14.97	15.59	14.16	16.75
9	16.06	16.68	15.26	17.85	5	15.21	15.83	14.41	17.00
1060	15.30	15.92	14.50	17.09	ó	15.45	16.08	14.65	17.24 17.48
I	15.54	16.17	14.74	17.33	7	15.69	16.32 15.56	14.89 14.13	16.72
2	15.79	16.41	14.98	17.57	1108	14.94	15.80	14.38	16.72
3	16.03	16.65	15.23	17.82	9	15.18 15.42	16.04	14.62	17.21
1064	15.27	15.89	14.47	17.06	Io I	15.66	16.28	14.86	17.45
5	15.51	16.14	14.71	17.30				14.10	16.69
6	15.76	16.38	14.95	17.54	1112	14.91	15.53 15.77	14.35	16.84
7	16.00	16.62	15.19	17.78	3	15.15	16.0I	14.59	17.18
1068	15.24	15.86	14.44	17.03	. 4	15.39 15.63	16.26	14.83	17.42
9	15.48	16.11	14.68	17.27	· 5 1116	14.88	15.50	14.07	16.66
70	15.73	16.35	14.92	17.57	7110	15.12	15.74	14.31	16.90
1	15.97	16.59	15.16	17.75	8	15.36	15.98	14.56	17.15
1072	15.21	15.83	14.41	17.00	9	15.60	16.23	14.80	17.39
3	15.45	16.08	14.65	17.2 3 17. 3 8	1120	14.84	15.47	14.04	16.63
4	15.70	16.32	14.89	17.72	I	15.08	15.71	14.28	16.87
5	15.94	16.56	15.13	16.97	2	15.33	15.95	14.53	17.12
1076	15.18	15.80	14.38	17.21	3	15.57	16.20	14.77	17.36
7	15.42	16.05	14.62	17.45	1124	14.81	15.44	14.01	16.60
8	15.66	16.29	14.86	17.69	5	15.05	15.68	14.25	16.84
9	15.90	16.53	15.10 14.25	16.94	6	15.30	15.92	14.50	17.09
1080	15.15	15.77	14.35	17.18	7	15.54	16.17	14.74	17.33
I	15.39	16.02	14.59	17.42	1128	14.79	15.41	13.98	16.57
2	15.63	16.26	14.83	17.66	9	15.03	15.65	14.22	16.81
3	15.87	16.50	15.07	16.81	30	15.27	15.89	14.47	17.06
1084	15.12	15.74	14.32		I	15.51	16.14	14.71	17.30
5	15.36	15.98	14.56	17.15		1			7

Reuter, Germanische Simmelskunde

Im	Wei	nben	Gle	iden	Im	we	nben	Gle	ichen
Jahre +	De. zember	Juni	März	Sep. tember	Jahre +	De. zember	Juni	März	Sep. tember
1132 3 4 5 1136 7 8 9 1140 1 2 3 1144 5 6 7 1148 9 50 1 1152 3 4 5 1156 7 8 9 1160 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14.75 15.00 15.24 15.48 14.72 14.96 15.21 15.45 14.69 14.93 15.17 15.42 14.66 14.90 15.14 15.39 14.63 14.87 15.36 14.87 15.36 14.89 15.38 14.60 15.34 15.38 14.60 15.34 15.38 14.60 15.34 15.38 14.60 15.34 15.36 14.60 15.34 15.36 14.60 15.37 15.38 14.60 15.38 14.60 15.38 14.60 15.38 14.60 15.38 14.60 15.38 14.60 15.38 14.60 15.38	15.38 15.62 15.86 16.11 15.35 15.59 15.32 15.56 15.32 15.56 15.29 15.53 15.77 16.01 15.26 15.74 15.98 15.23 15.47 15.63 15.47 15.63 15.59 15.34 15.59 15.34 15.59 15.34 15.59 15.34 15.59 15.35 15.59 15.31 15.59 15.31 15.59 15.31 15.59 15.31 15.59 15.33 15.59 15.33 15.77 15.63 15.59 15.34 15.59 15.35 15.59 15.33 15.77 15.63 15.59 15.34 15.59 15.34 15.59 15.34 15.59 15.34 15.59 15.34 15.59 15.34 15.59 15.34 15.59 15.34 15.59 15.34 15.59 15.34 15.59 15.34 15.59 15.34 15.59 15.34 15.59 15.34 15.59 15.34 15.59 15.34 15.59 15.34 15.59 15.34 15.59 15.34 15.59	13.95 14.19 14.44 14.68 13.92 14.16 14.41 14.65 13.89 14.13 14.37 14.62 13.86 14.31 14.59 13.83 14.07 14.31 14.56 13.99 14.27 14.48 13.99 14.48 13.99 14.48 13.99 14.48 13.99 14.48 13.99 14.48 13.99 14.48 14.49	16.54 16.78 17.03 17.27 16.51 16.75 17.00 17.24 16.48 16.72 16.96 17.21 16.45 16.90 17.18 16.42 16.66 16.93 17.18 16.42 16.63 17.15 16.34 16.34 16.34 16.58 16.52 16.55 16.55 16.52 16.70 16.25	1172 3 4 5 1176 7 8 9 1180 1 12 3 1184 5 6 7 1188 9 9 1192 3 4 5 1196 7 8 9 1200	3cmber 14.49 14.73 14.98 15.19 14.40 14.64 14.88 15.13 14.64 14.88 15.13 14.65 14.37 14.65 14.35 14.57 14.57 14.57 14.57 14.57 14.57 14.58 14.74 14.58 14.74 14.58 14.74 14.58 14.74 14.58 14.74 14.58 14.74 14.58 14.74 14.58 14.74 14.58 14.74 14.58 14.74 14.58 14.74 14.58 14.74 14.58 14.75 14.	14.98 15.22 15.47 15.71 14.95 15.19 15.44 15.68 14.92 15.40 15.40 15.40 15.40 15.40 15.37 15.62 14.86 15.34 15.50 14.83 15.51 15.50 14.80 15.50 14.80 15.50 14.80 15.50 14.80 15.50 14.80 15.50 14.80 15.50 15.50 14.80 15.50 15.50 14.80 15.50	13.63 13.87 14.12 14.36 13.60 13.84 14.09 14.33 13.57 13.81 14.05 14.27 13.51 13.75 13.99 14.24 13.48 13.42 13.69 14.15 13.69 14.15 13.69 14.15 13.69 14.15 13.69 14.15 13.69 14.15 13.69 14.15 13.69 14.15 13.69 14.15 13.69 14.15 13.69 14.15 14.15 14.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16	16.22 16.46 16.71 16.95 16.19 16.43 16.68 16.92 16.16 16.37 16.61 16.37 16.61 16.38 16.37 16.58 16.58 16.58 16.58 16.58 16.55 16.61 16.55 16.62 16.77 16.61 16.25 16.77 16.61 16.25 16.79 16.79
9 70 I	14.76 15.01 15.25	15.25 15.50 15.74	13.90 14.15 14.39	16.49 16.74 16.98	9 Io	14.46	14.71 14.95 15.19	13.36 13.60 13.84	15.95 16.19 16. 1 3
- 1	1				()				h

Silfsübersicht 2

Tageszehntel und =hundertstel in Stundenwert

	0.1 Ta	$g = 2^{st}$	24m	0.01 Tag	⇒ ∩st	14m	24
	0.2	4	48	0.02	_ 0	28	
	0.3	7	12		7		48
	0.4	΄.		0.03	0	3 3	12
		.9	36	0.03	0	57	36
•	0.5	12	0	0.05	Ĭ	Ĩ2	Õ
	0.6	14	24	0.06	1		7
	0.7	16			Ţ	26	24
			48	0.07	I	40	48
	0.8	19	12	0.08	ī	55	12
	0.9	21	36	0.09	á		
_		~,	20	0.09	4	9	36

Beispiel: Auf welchen Tag und welche Stunde fiel die Sommersonnwende im Jahre 1000?

Mady Silfsübersicht I: Juni a. St. 16.47

W. J. J. S. J.

= 16. Juni a. St. 11 Uhr 16 Minuten 48 Sefunden.

Bilfsüberfict 3

Julianischer und gregor. Kalender

Bur Verwandlung gregorianischer in julianische Daten find burchschnitte lich abzuziehen in den Jahren

Bilfsüberfict ?

Zeit und Bogenmaß

$$I^{h} = I5^{0}$$
 $I^{0} = \frac{1}{7}^{m}$ $I' = \frac{1}{7}^{0}$ $I' = \frac{1}{7}^{0}$ $I'' = 0.07$

Bilfsüberfict 5

Strichrose und Gradteilung des Zimmelsrandes

(von Word sonnläufig zu Word)

Strick Grad	Strich Grad
Nord = 32 = 360.0	Ost $= 8 = 90.0$
N 311 O = I = II.25	O 311 S $= 9 = 101.25$
NNO = 2 = 22.5	OSO $= 10 = 112.5$
NO 311 N = 3 = 33.75	SO 311 O $= 11 = 123.75$
NO = 4 = \$5.0	SO $= 12 = 135.0$
NO 311 O = 5 = 56.25	SO 311 O $= 13 = 146.25$
ONO = 6 = 67.5	SSO $= 14 = 157.5$
O 311 N = 7 = 78.75	S 311 O $= 15 = 168.75$

Silfsübersicht 5 (fortsegung)
Strichrose und Gradteilung des Zimmelsrandes

Strich Grad	Strid Grad
Süd = 16 = 180.0 S 311 W = 17 = 191.25 SSW = 18 = 202.5 SW 311 S = 19 = 213.75 SW = 20 = 225.0 SW 311 W = 21 = 236.25 WSW = 22 = 247.5 W 311 S = 23 = 258.75	West $= 24 = 270.0$ W 311 N $= 25 = 218.25$ WNW $= 26 = 292.5$ NW 311 W $= 27 = 303.75$ NW $= 28 = 315.0$ NW 311 N $= 29 = 326.25$ NNW $= 30 = 337.5$ N 311 W $= 31 = 348.75$

zilfsübersicht 6 Mittlere Strahlenbrechung*)

Scheinbare Höhe	Strahlenbrechung	Scheinbare göhe	Strahlenbrechung
0°0'	3514	3°0′	1414
0°30'	2913	4°0′	1118
1°0'	2416	5°0′	919
2°0'	1813	23°0′	213

*) Der Winkel, um den infolge der Lichtstrahlbrechung in der Luftschicht das Gestirn zu boch erscheint, muß zur Berechnung der mahren Sohe von der scheinbaren Sohe abgezogen werden.

zilfsübersicht 7 Ausdehnung des Gesichtskreises

Stanbhöhe über bem Meeresspiegel Meter	Halbmesser des Gesichtsfreises Rilometer	Rimmtiefe*) Grad	
5	8	0.1	
10	11.3	0.1	
50 100	25.3	0.2	
200	35.7	0.3	
500	50.5	0.5	
1000	79.7	0.7	
***	112.9	1.0	

*) Der Winkel am Auge des Beobachters, um den die Rimm (Seehorizont) tiefer liegt als ber scheinbare Sorizont, wachst mit der Augeshöhe.

Bilfsüberficht 8

Veränderung der Ekliptikschiefe

(nach Prewcomb)

$-3000 = 24^{\circ} 2'$	$0 = 23^{\circ}42'$
$-2000 = 23^{\circ}56'$	
$-1000 = 23^{\circ}49'$	$+1000 = 23^{\circ}34'$
,,,,	$+1900 = 23^{\circ}27'$

Silfsübersicht 9 Die Jahrpunkte in den Tierkreisbildern Der Frühlingspunkt

(13°96 westwärts in I000 Jahren):

von —4000 bis —1700 im Sternbild Stier,

"—1700 "—100 " " Widder,

"—100 " +2900 " " fische
" +2900 " " Wassermann.

Der Sommersonnwendpunkt:

von —4000 bis —1300 im Sternbild Löwe,

"—1300 " + 100 " " Arebs,

" + 100 " +2000 " " 3willinge.

Der Berbftpunft:

von —4300 bis —2400 im Sternbild Skorpion,

"—2400 "—820 " " Waage,

"—820 " +2400 " " Jungfrau.

Der Wintersonnwendpunkt:

von —3500 bis —1970 im Sternbilb Wassermann,

" —1970 " — 250 " " Steinbock,

" — 250 " +2100 " " Schüge.

Lintritt der Sonne in die Tierkreiszeichen

I. Wibber	00-300	21. März
2. Stier	300 600	20. April
3: Iwillinge	60° 90°	21. Mai
4. Rrebs	900-1200	21. Juni
5. Lowe	1200-1500	23. Juli
6. Jungfrau	15001800	23. Չկսըսյե
7: Waage	1800-2100	23. September
8. Sforpion	2100-2400	23. Oftober
9. Schüge	2400-2700	22. Viovember
10. Steinbock	2700-3000	22. Dezember
II. Wassermann	3000-3300	20. Januar
12. fische	330°—360°	19. Februar

Hilfsübersicht 10 Der Meunzehnjahrtreis

Rudfehr (Apokatastasis) der gleichen Mondgestalt auf benselben Ralendertag nach immer 19 Jahren.

Die Angaben sind Ginzels Tafeln entnommen (2, 547. 572f.); die Tageszeit ist auf Tagesbruchteile gerechnet von Mittag zu Mittag für den Meridian von Greenwich in mittlerer Zeit.

Vgl. S. 393; A. Die Peumonde:

A, Die veamonee						
Jahr n. Chr.	Januar	Jahr	Juni	Jahr	Dezember	
1 20 39 58 77 96 115 134 153	12.9± 13.26 12.87 12.77 12.80 13.71 13.3± 12.68 12.05 12.71	2 21 40 59 78 97 116 135 154 173	28.60 28.29 27.69 28.02 27.62 27.52 27.55 28.46 28.09 27.43	3 22 41 60 79 98 117 136 155	11.65 11.67 11.64 11.33 11.70 11.02 10.63 10.55 11.58 11.49	

B. Die Vollmonde:

Jabr n. Chr.	Ian.	Sebr.	tMärz	Upril	Mai	Juni	Juli [*]	ՉԼսց.	Sept.	Oft.	170v.	Dez.
20 39 58 77	28.56 28.47 28.04 27.36	26.96 26.96 26.70 26.16	27.30 28.33 28.28 27.79	25.62 26.66 26.65 26.38	24.98 25.94 25.97 25.85	23.39 24.24 24.29 24.24	22.92 23.59 23.55 23.56	21.55 22.05 21.89 21.90	20.25 20.62 20.30 20.26	20.03 20.32 19.84 19.68	19.20 18.80 19.14 18.50 18.19	18.51 18.95 18.24 17.76

Silfsübersicht II Mittlere Höchstgangszeit* der Zauptsterne (um 1930) (von Mitternacht zu Mitternacht, in ganzen und zehntel Stunden)

Sterne	Zan.	Sebr.	März	Upril	Mai	Juni	Juli	Uug.	Gept.	Oft.	170v.	Dei
Viorbstern Alcyone (Plej.) Albebaran Capella Beteigeuze Sirius Procyon Pollur Dubhe Benetnasch Arcturus Antares Wega Athair Deneb	21.2 21.9 22.5 23.2 0.9 1.0 4.3 7.1 9.7 11.9 13.1	19.8 20.5 21.1 22.9 23.0 2.3 5.3 7.7 9.9	17.3 18.0 18.6 19.3 20.1 20.9 21.1 0.4 3.5 5.9 8.0 9.2	15.2 15.9 16.6 17.3 18.1 19.0 19.1 22.4 1.2	13.3 14.6 15.3 16.1 17.1 20.4 23.2 23.5	11.2 11.9 12.6 13.3 14.1 15.0 15.1 18.4 21.1 21.4 23.8 2.0	9.3 10.0 10.6 11.3 12.1 13.0 13.1 16.4 19.2 19.5 21.8 0.0	9.2 Io.I II.0 II.I I4.4 I7.I I7.4 I9.8 22.0 23.2	5.2 5.9 6.5 7.2 8.1 8.9 9.0 12.3 15.1 15.4 17.8 19.9 21.1	3.2 3.9 4.6 5.2 6.1 7.1 10.4 13.4 15.8 18.0 19.2	1.9 2.5 3.2 4.0 5.0 8.3 11.1	23. 23. 0. 1. 2. 3. 6. 9. 11. 14. 15.

Berichtigung für ben Monatstag

Tag	Ber.	Tag	Ber.	Tag	Ber.	Tag	Ber.	
1.	-0.0	9.	-0.5	17.	-1.1	25.	-1.6	
3.	-0.1	11.	-0.7	19.	-1.2	27.	-1.7	
5.	-0.3	13.	-0.8	21.	-1.3	29.	-1.9	
7.	-0.4	15.	-0.9	23.	-1.5	31.	-2.0	

^{*)} Rulmination.

Silfsüberfict 12

Bur Berechnung der Zeit. und Richtungsunterschiede zwischen den heutigen mahren (Mittelpunkte.) und sichtbaren (Oberrands.) Untergängen der Sonne Mineshohe beim fichtbaren Untergang 2 Meter

Porbliche Breite			3	Ĭ ₀		640					
Monats. tag	Mittiere Ubweichung	Rictung M. Ob.		Jeitpunkt Wb.		Rictung M. Ob.		Jeitpunkt M. Ob.			
22. XII.	23958	S 6293 W	S 63° W	17h00m	17h05m	S2405 W	S 290 W	13h48m	14h07m		
21. I.	20% S	S 6695 W	S 67º W	17h09m	17h14m	S 3897 W	S 42° W	14h47m	15h00m		
17. II.	1290S	S 76% W	S 76º W	17h3 Im	17435m	S6107 W	S 64° W	16h17m	16 ^h 26 ^m		
21. III.	090	West	N 8995 W	18h00m	18h04m	West	N 88º W	18 ^h 00 ^m	18 ^h 08 ^m 5		
22. IV.	1290N	N 7690 W	N 76º W	18h29m	18h33m	N 6197 W	N 59%5 W	19 ^h 43 ^m	19h53m		
21. V.	2000 N	N 66°5 W	N 66º W	18h51m	18h56m	N 3897 W	N 36° W	21h13m	21 ^h 27 ^m		
21. VI.	23°5N	N 6293 W	N 62º W	19h00m	19h05m	N 2495 W	N 19°5 W	22 ^h 12 ^m	22h35m		
23. VII.	20%0N	N 66°5 W	N 66º W	18h51m	18h56m	N 3897 W	N 36° W	21 ^h 13 ^m	21 ^h 27 ^m		
21. VIII.	12% N	N 76% W	N 76º W	I8 ^h 29 ^m	18h33m	N 6197 W	N 59°5 W	19h43m	19h53m		
23. IX.	090	West	N 8995 W	18h00m	18h04m	West	N 88º W	18h00m	18h08m5		
25. X.	12% S	S 76% W	S 76º W	17h31m	17h35m	S 6107 W	S 64 W	I6h I7m	16 ^h 26 ^m		
22. XI.	20% S	S 6695 W	S 67º W	17h09m	17h14m	S 38°7 W	S 42° W	14h47m	15 ^h 00 ^m		
22. XII.	2395 S	S 6293 W	S 630 W	17h00m	17h05m	S 24 95 W	S 290 W	13148m	I4h07m		
VI drblich	Mörbliche Breite			50			660				
22. XII.	2395 S	S 1991 W	S 250 W	13 ^h 26 ^m	13 ^h 50 ^m	S11.4 W	S 190 W	12h51m	13 ^h 22 ^m		
21. I.	20% S	S36% W	S 390 W	14h35m	14 ^h 49 ^m	S32.8 W	S360W	14 ^h 21 ^m	14 ^h 37 ^m		
17. II.	12% S	S6095 W	S 63º W	16 ^h 12 ^m	16 ^h 22 ^m	S 59.3 W	S61.5 W	16 ^h 06 ^m	16 ^h 16 ^m		
21. III.	0%0	West	N 88º W	18 ^h 00 ^m	18 ^h 09 ^m	West	N 880W	18 ^h 00 ^m	18 ^h 09 ^m		
22. IV.	12% N	N 6095 W	N 58° W	19 ^h 48 ^m	19h58m5	N 59.3 W	N 570W	19h54m	20 ^h 05 ^m		
21. V.	20% N	N 36% W	N 33° W	21 ^h 25 ^m	21 ^h 40 ^m	N 32.8 W	N 290 W	21h39m	21h57m		
21. VI.	23 º 5 N	N 19?1 W	N 13° W	22 ^h 34 ^m	23 ^h 05 ^m	N 11.4 W	<u>o</u>	23 ^h 09 ^m	<u>o</u>		
23. VII.	20% N	N 36% W	N 33° W	21 ^h 25 ^m	21h40m	N3298 W	N 290 W	21 ^h 39 ^m	21 ^h 57 ^m		
21. VIII.	12% N	N 60%5 W	N 58º W	I9h48m	19 ^h 58 ^m 5	N 59°3 W	N 570 W	19454m	20h05m		
23. IX.	000	West	N 88º W	18 ^h 00 ^m	18 ^h 09 ^m	West	N 88° W	18 ^h 00 ^m	18 ^h 09 ^m		
25. X.	12°0 S	S 60% 5 W	S 63º W	16h12m	I6 ^h 22 ^m	S 59.3 W	S61.5W	I6 ^h 06 ^m	16 ^h 16 ^m		
22. XI.	20% S	S36% W	S 390 W	14h35m	14h49m	S3298 W	S 360 W	14 ^h 21 ^m	14h37m		
22. XII.	23°58	S19º1 W	S 250 W	13h26m	13h50m	S1194 W	S 190 W	12h51m	13 ^h 22 ^m		

Beispiel: Auf WBr. 640 geht am langsten Tage ber wahre Mittelpunkt ber Sonne unter in ber Nichtung N 2495 W; ber sichtbare (scheinbare) Oberrand verschwindet, gesehen von 2 Metern Augeshohe, in N 1905 W, also 5 Grad nordlicher, bazu um 23 Minuten später.

Aluf VBr. 31° beträgt der Richtungsunterschied nur 0,3 Grad, der Jeitunterschied nur 5 Minuten. Auf VBr. 66° bleibt am längsten Tage der scheinbare Oberrand der Sonne, gesehen von 2 Metern Alugeshöhe, über dem Vordpunkt. Die Fürzeste Nacht (vom Verschwinden bis jum Wiederauftauchen des sichtbaren Oberrandes, von 2 Metern Mugeshohe geseben) bauert auf WBr. 64° (24^h00—22^h35^m = I^h25^m) × 2 = 2st50^m; auf WBr. 31° bagegen (24^h00—19^h05^m = 4^h55^m) × 2 = 9st50^m. Der kürzeste Tag hat auf WBr. 64° 4st14^m, auf WBr. 31° bagegen Io Stunden und Io Minuten. Die Angaben ändern sich mit der Augeshöhe nur in bezug auf den sichtbaren Gberrand.

handshall of

Monath 33.1

.117.22

J.ir

11.11

21.71.

22.175

7.18

A7 40

317.32

7.1

1.31

11. 11

A. 15.

21.10

.07.44

31. VUL

WEST.

 $E_{\rm e}$

1:1.51

1.77 对 1.77 (2) (12)

...3

i diring

Abkürzungen

(Ugl. Quellenüberficht und Schriftennachweis.)

Die ebbischen Lieber sind nach Weckels Ausgabe und ben Ebbica minora von Beusler-Aanisch, die Jungere Ebba nach finnur Jonssons 2lusgabe 1926, in besonderen fallen nach der Musgabe von 1848 f. (= Su. E.) angeführt. Die in ber Alltworbischen Sagabibliothet erschienenen Sagaterte find nach biefer, die 2lusgaben ber übrigen besouders bezeichnet.

Alarb. Olbk. = Alarboger | fornald. = fornaldar fornord. Oldfyndighet og Sistorie Unn. = Unualer 213 = Alfrædi islengt Allv. = Allvissmal UM = Urnamagnäg. nische Sammlung UN = Urdinf. Reli. gionswissenschaft. 'Alrb. = 'Alrbor bins islenzka fornleifa. fiélans Urf. = Urfiv for norbiff filologi 2156.f = 21cta Societa. tis Scientiarum fennicae Alftr. Myth. f. Reuter Must . = Mustfirdingar Sogur

Beov. = Beovulf Bilf. = Bilfinger Biff. = Biffupa Sogur

CJSG = Corpus Juris Suco Gothorum' CDB = Corpus poetis cum boreale

Dict. f. Vigfusson, Gudbr. DJsl. = Diplomatarium islandicum Distorv. = Diplomata. rium Porvegicum Dwb = Grimmsbeut. fdes Worterbuch

Æg. = Ægilssaga Skall. Æibofolke s. Auswurm Æyrb. = Æyrbyggja Saga

falk. Torp = Etym. Wb. ffC = folflore fellows Communications flat: = flateyjarbót

Sönur fornm. = fornmanna Sonie frost. = frostuthing GDV = Geschichtsschr. Deutscher Vorzeit Gen. = Genefis GGU = Gottinger Gelehrte Mugeinen GHM = Grönlands bistoriffe Minbes. mærfer Grimn. = Grimnismal GMM = Germanifd. Romanische Monats. **f**drift Gul. = Gulathing Gylf. = Gylfaginning f. f. Jonsson, Suorra Æbba 1926 Káp. = Kápamál

Beil. = Beilagra manna Sönur gel. = geliand Hr. = Haufsbok Br. = Beimefringla grafn. = grafnkels Saga freysgoda Bil = Bilfsübersicht (Unhang)

If = Indogerm. for. fdungen Indb. f. Finn Magnusen Inl. f. Alfrædiislenge II. Jsl.forns.='Jslengkar fornsögur Isl. Hom. = Homilinbók Jsl. Son. = 'Islen. binga Sögur

Afp. f. Ronigsspiegel

Lon. = Landnámabók Lerp. = Lericon poeticum boreale Lokas. = Lokasenna

MI = Mittelalter MUC = Mitt. 8. Unthr. Ges. in Wien Mar. = Marln Saga mfo = mém. finn. Ougr. MGL = Monumenta

Germaniae, Leges MGS = Mon. Germ., scriptores mm = maal on minne Müll. = Müllenhoff, Deutsch. Alltertum

Myth. = Jac. Grimm, Dentsche Mythologie VISL = Viorif folfer minnelagen

VIGL = Vorges gamle Ione VIST = (Viorit) Histor. Tidskrift MJ = Mautisches Jahr.

budy MUS. = Det fonn. Morffe Videnskabers Gelffabs Sfrifter, Throndhiem

D.Gr. = Dauls Grunde Post. = Postola Sogur Drover f. Gislason

R = Rim f. Alfrædi. "Jelenge II. NN = Jac. Grimm, Rechtsaltertumer Able. f. Neuter, Das Rätsel ber Ebba Rimb., Rymb. = Rombenla Rummet f. Storafer

Scianr, f. Johannaeus SHT = (Svensk) Histor, Tidskrift Stáibst. = Stáib. skaparmál s. finnur Jónsson, Snorra Æ88a 1926

Sturlusonar 1848 f. Strf = Studier i norbist filologi St. S. = Steinmeyer. Sievers Sturl. = Sturlunga Saga

Sn.K. = Ebba Snorra | Thule = Samulung Thule Tiben f. Storafer Vafbr. = Vafbrudnismál vol. = voluspá ws=Wörteru.Sachen

3 = Jeitschrift Jahlbrauch f. Reuter 3f821 = 3. f. beutsches 2IItertum 3fæthn. = 3. f. Æthno. Ifon = 3. für beutsche Wortforschung

afries. = altfriesisch; ags. = angelsächsisch; abb. = althochbeutsch; aisl. = alt. islandisch; got. = gotisch; ibg. = indogermanisch; isl. = islandisch; mbb.. mnd. = mittelboch, mittelniederdeutsch. aad. = am angeführten Orte; u.f. = und sonst; uff. = und so fort; n., v.u.3. = nach, vor unserer Zeitrechnung. (m., f., n., pl.) = masculinum, femininum, neutrum, pluralis; 216w. = (3+)= nördliche ober sübliche Abweichung; VIBr. = (p) = Viördliche geographische Breite: ME3 = Mitteleuropäische Zeit; MG3 = Mittlere Greenwicher Zeit: wo3 = Wahre Ortszeit. O = erstes Viertel, O = legtes Viertel, O = Preumond, O = Vollmond.
O = Sonne. S 50° W = Azimut 50° von Süb zu West (f. 216b. 86 am Schluß

Quellen und Belege

Die Jiffern hinter ben Doppelpunkten bebeuten bie Seiten bieses Buches.

Dionysius Halik.: 371.

I. Vorgeschichte: Underlingen: 175. Aurignac: 91. Coligny: 336. Erternsteine: 23 I f. 386 f. Saithabu: 44. Johannisstein: 251. Skjelmoor: 229. 235. Solutré: 18. Stonehenge: 19. 371. Trundholm: 169. 173. felsbilder: 47. 190f. 25I. 253. Richtlagen (Großstein. graber): 46. 9I.

bes Buches).

II. Griech. Quellen und Belege:

Adilles Tatius: 53. 211. 238. 413. Ueschylus: 295. 307. Unaragoras: 415. Aratus: 208 f. 283. 281. 5dol.: 413. Aristard v. Samos: 412. Uristoteles: 249. 56. 371. Autolykos: 548. Dio Cassius: 332. Diobor. Sic. 2, 43: 373; 2, 47: 366. 374; 3, 27: 172; 12, 36: 365; 16,

66: 201.

Æphorus: 441. Ps. Eratosthenes: 209. 281. Œudorus: 193. 210. Euripides: 187. Geminus 6, 9: 325; 8, 6: 419; 8, 59: 468. 508. Sefatāus 2166.: 365. Berodot 4, 32: 372. ઇલાંગ્ઠ: 237. 306. 5omer, II. 8, 562; 9, 381: 568; I2, 230 f.: 56; 22, 126: 237; Obvs. 3, 5: 568; 10,82f.:349.395; II, 15: 395; 12, 59 f.: 294; 20, 156 f.: 377. Isagog.: 413. Rallimadus: 372. 378. Aleomedes: 239. 371. Orphica: 66. 307. 370. 378. Pinbar: 368, 369. Platon: 249. 372. Plutard, Cas. 19: 332; Viuma 14: 39; Solon 25:511; fac. in lun. 20: 417; Pythia 12: 377; plac. phil. 2, 10: 56: 2, 21. 31: 413. Prokop, bell. got. 2, 15: 340 f. 421.

Dtolemaus, Geogr. 8, 3: 154; Syntaris, Sternverz.: 178; 2, 6: 154; 3,1: 468; 5, 9: 384; 5, 12: 384; 5, 16: 414. Pytheas: 31. 193. 325. 373 f. 439. Sophofics: 370. Strabo 7, 1: 177; 7, 395: 370; 16,211: 172; 17, 8IJ: 566. Theon v. Aller.: 414. Valens Vettius: 246. 30nas: 237.

III. Röm. Quellen und Belege:

Cafar, bell. nall. 1, 50: 332; 5, 13: 343; 6, 14: 168 f.; 6, 18: 335 f.; 6, 21: 70. 169. 331; 6, 27: 172. Cicero, nat. bcor. 2, 41: 208; 2, 25: 297; acab. prior. 2, 26: 412. Claudian: 250. frontinus: 332. Mela: 168. 371. Ovid: 248. Plinius, hist. nat. 2, 12: 412; 2, 13: 417; 2, 38: 297; 2, 57: 349; 2,75:

32; 2,217: 329; 6,34: 371; 7,60: 125; 8,39: 172; 8,85: 294; 9,7: 412; 16,44: 39. 335. 513; 18, 5: 468; 18, 34: 99; 28,25: 38; 30,4: 168. Tacitus, Agricola 12,9: 349; Annal. 1, 50: 422; 13,55: 70. 169f. 172; Germ. 2: 306. 370; 9: 71; 10: 70. 333; 11: 334. 421; 28: 172; 43: 306; 45: 173. 349; histor. 4, 65: 388. Solinus 20, 7: 172. Vergil, 21cn. 2, 801: 201; eclon. 4, 46: 247.

IV. Arab. vers. Schriftsteller:

211 Batani (211baten. nius): 206 f. 239. Ælfergani(Allfraganus): 178. 206 f. 214. 239. 508. 688. ÆI Sufi: 239. Razwini: 178. 207. 214. 239. 281.

V. Indische Belege: Veden: 198. 242. Manu: 56. Purana: 240.

VI. German, Quellen I. Gotisch 21thalarid (lat.): 179. Ralenderbruchstück: 442. Sifebut (lat.): 176. 398 ff. Wulfila: 300. 302. 501.

2. Althombeutsche u. jungere beutsche Dich. tung. Hilbebrandslied: 71. 90. 300. Otfrich: 310. Wessobr.: 300. 301. Gottfr. v. Straßb.: 202. Burn. Siegfr.: 492. Jwein: 295. Ronrad v. Würzb. 202. Mariendichtung: 201 f. Orendel: 494.

Walther v. d. Vonelw.: | 5. 21 Itnordisch. Welscher Gast: 284. 3. Altsächsisch. Heliand 590: 302; 597. 641: 90; 717 f.: 90; 990. 5799: 301; 1821. 3037: 90; 2910: 302; 3421: 114; 3422: 34; 3628: 302; 4227: 304; 4289: 284; 4313: 301; 4315: 302; 4466: 90; 5784. 6527: 301. Genesisbruchstück 15 f .:

43; 312: 30I.

4.2Ingelfächfifche u. jungere engl. Dichtung Udersegen: 57. 301. 310. Allfred, Metra des Boë. tius 4, 13: 295; 4, 22. 6, 8. 12: 49; 24, 38. 28, 4. 28, 20. 13: 299; 28, 10:251;28, 14.22: 222. 300; 29, 18: 251; 29, 21: 295; 29, 30: 296. Beovulf: 43; 310: 301; 858 f.: 46; 860 f.: 300 f.; 1079. 1098. 1377. 1556. 1573.

304. finnsburgbruchst. 58. 594.

1774: 301; 1966: 64;

1967:302;2116.2696:

Awdmon, Genesis 32f.: 81. 301; 113 f.: 301; 145: 300; 275: 77 315: 104; 1193: 336; 2190: 302. Erobus 4: 301; 26: 299; 76. 81. 94. 463: 301 f.; 223: 568. Dan. 321: 299. 565; Traum 55. 62: 81.

Annewulf, Crist 102: 300; 104: 256; 879: 300; 884: 302; 885: 289; 1129: 301; 1182: 300. Gutbl. 653: 300. Phon. 392: 300. Menologium: 302. 526. Runenlieb 16: 302. 729; 17: 199 f. 215. 222. 300. 730. Sar. Chron. a. 975:298.

Shakespeare: 224 f. 248.

a. MItere Ebba.

Mb. 11: 300; 12: 303; 17: 174. 302; 29:58 f.; 35: 65; 36: 58. 62. 21tlafv. 30: 64. Balbrs br. I: 61. 300; 2: 68 f.; 4: 70; II: 62; 12: 300.

fáfn. 15: 284. fjolsv. 23 f.: 594; 32.

36: 236. Grimn. Einl.: 249; Io: 60; 13: 236; 16: 300; 20: 65. 300; 22/26: 554 ff.; 23: 61; 25:69; 26: 253; 28: 284; 31: 69; 32: 236; 33: 253 f.; 37 f.: 174. 292; 35: 236; 39: 292; 44: 236. 284.

Gudr. 3, 3: 237. zárb. 19: 282; 23. 29: 58. 80; 56: 79. 237. záv. 138 f.: 72. 236; 140: 304; 163: 385. zelg. zjorv. 29: 57. 61. Belg. Bund. I, I: 236; I, 3: 243; I, 4: II; 1, 14: 236; 2, 29: 237; 2, 49: 58. 61. 杉m. I: 70; 5: 300; 7: 249; 25: 54. Syndl. I f.: 281; 14 f.:

300, 385. Lofaf. 23: 492; 29: 273; 34: 58; 41: 277; 58: 307; 59 f.: 58.

Reginsm. 18: 253. Righ. 26: 63. Sigrbr. 14 f.: 174. 236.

253. Skirn. Einl.: 71. 249; 4: 68; 12: 69; 21: 493;

35 f.: 68 f. Vafþ. 13 f.: 58; 20: 301; 23: 299; 25: 58 f. IoI. 118. 542; 35; 241; 37; 69. 300; 45:238; 46 f.: 68. 174. 292; 50 f.: 280.

Vol. 2: 305. 69; 3: 301; 4: 65. 66. 290; 5: 46. 65. 79. 174. 288; 6: 100.118;7:248.300f.; 19: 80. 236. 308; 24: 248; 28: 304; 31: 61; 36: 58; 37 f.: 68; 40:

406. 433.

388.

298: 72.

Tatian: 114. 300.

6, 61: 200 f.

I, 13: 283.

Wipo: 37.

Motker: 222. 250 f. 274.

Paulus Diac. I, 8: 57.

Rabanus: 176.319.409.

Rubolf von Julba: 231.

Saro Gramm. 3, 48:

Thietmar I, 17: 422.

Widnfind I, 10. 12: 57;

b. Gloffen (isl. Gloffen f.

484 f.; 4, Io: 406;

255; 6, 184: 72; 8, 217.

60.71.552; 1, 14:396.

287, 294 f. 299.

174. 58. 292; 41: 275; **±6: 30±; ±7: 236. 238.** 308; 50: 58; 52: 46. 65 f.; 57: 292 f.; 60: 248. Volund. 3: 492. Thrymstv. 2: 301; 18: 249.

b. Unhang zur Æbba unb Verwandtes Eirikslied 7: 275. Grottas. 8—12: 211; 1: 289. Hunnenlied 27: 568. Vifarsb.: 72. Rabensang 24 f.: 68. Sonnenlied 55: 46. 66; **66: 80.** Draumakv.: 80.

Merlinusspá: 302. C. Jüngere Æbba u. a. Gylf. 1: 286; 3: 66; 4 f.: 46. 66. I75; 6: 43; 7: 175; 8: 20. 43. 249. 300. 307. 55I; Io: 53. 58. 59. 175. 551; 12: 58. 292; 13: 248; 14: 308; 15: 69. 80. 253. 304; 16: 303; 17: 66. 80. 255; 18: 69; 19: 273; 23: 250; 24: 278; 26: 237; 33: 277. 284; 37: 69. 71; 38: 253. 569; 40: 111. 569; 45: 58; 48: 81. 250; 49: 61. 68. 69. 253; 50: \$1; 51: 66; 52: 66. 69. Sfálbíf. 1: 282; 17: 69 559; 23: 303; 25: 212; 40: 241 f.; 42: 308; 51: 80; 56: 303; 60: 130. 137 f.; 64: 385. Lesarten, Brudftude: 226. 277. Skalben: 65. 202 f. 223. 225. 236. 251. 253. 278. 283 f. 300. 305. 307. 113. 559. 563. 598. Skald-Selga Nimur:

203 f.

d. Saga (I).

Dropl.: 40. Ægilss. 21: 7; 23: 6; 44: 422; 53: 583. Ægils of 'Usm.: 97. Eiriks S.rauda:

74. 75; 11: 75; 45: 54. Grett.: 40. 133. Grænl. þ. 2: 7; 3: 127. 145 f. 152. 162. Gunnars S. pidrandabana: 73. Gunnlaun Ormstunga: 45. Keidarvina S.: 97. 106. Herv.: 422. 566. grafnkels S. freysg. 3: IOI. IO8; 5: 64. 97. 105; 8: 105. 124. Honsna hór.: 37. Lard. 5. 6: 112; 10. 14: 714: 18: 641. Liosv. 14: 204. 309. Vijálsí. 14. 56. 73: 57. 64; 88: 76 f.; 99: IOI; 121: 64; 123: 65; 127 f.: 101 f.; 130: 136; 139. 145: 6. 88; 142: 64. Revfb@la 7: 711. Stiornu Obba braumr: 703 f. Vatusb. 3. 4: 710; 27: 107; 44: 45. 73; 47: 37. Vémund.: 711. 716. 717. Vina. Glums Saya 24: 96. 121. Vilkinas.: 71. bordar S. bredn: 109. Orvar Obbs Sana: 612.

e. Saga (II: Geschichts. fdreibung)

'Agrip 37: 97. Ari, Jsl. 3. 4: 626 ff.; 7: 77; II: 686. Fagriffinna: 6. 45. 87. 90. Sáfonar Saga hins goda 15. 16: 123; 17: 433. Beimefringla I, 159: 241; 2, 192: 136. Jómsv. 14: 76. Rar. Iamagn.: 180. 223. Lon. I, I: 6. II. 728; 1, 6: 227; 1, 9: 547. 632; 1, 15: 38; 2, 12: 227; 2, 26: 146; 3, 7: 74; 3, 13: 309; 3, 18. 19: 716 f.; +, 9: 227; 4, 10: 33. Romveri.: 725. Sturl. 1, 322: 106; 2, 21: 187; 2, 505: 65. Angl. 8: 421; 29: 386.

74. 729. Eyrb. 4: 227. | f. Saga (III: Sammel. handschriften)

Bist. I, 137: 33; 145: 292; 228: 180; 350: 147; 506: 611; 874; 187. 254; 2, 111: 74; 122: 11; 179: 194: 247: 34. flat. I, 144: 76; 213: 76; 368: 286; 431: 52; 464: 286; 539: 127; 553: 40; 2, 33: 41; 82: 106; 273: 583; 294: 181; 297: 302; 298: 33; 457: 54. Fornald. 1, 512 (Serv.): \$22 f.; 2, 390 (Thorsteins Saga Vif.): 230; 3, 664 (Ereks S. Vid. förla): 304; 3, 497 (Hjálmþ.): 309. 180: Volsunga Saga 2: 308. 236; 12 = for. nald. I, 147: 181. fornmanna Son. I, 24: 310; 512: 231; 3, 181: 136; 4, 381: 180; 5, 334 f.: 181; 338: 41; 7, 32: 124. 136. 204; 8, 210: 106; 8, 381: 111; 9, 319: 5; 10, 112: 203; 11, 223: 36. Zauksb. 175: 647.

VII. Mittelalterliche Quellen:

I. Im Worden.

a. Geiftl. Sagas, Somis lien und Verwandtes. Seilagr.: 237; Post.: 227. 287. 289. 297. Stjórn: 44. 238. 289. 293. Homil.: 123; GVI50m.: 300. 82. Mariusaga I,7:202f.; 1, 47: 176. 319; 1, 70: 203. 730.

b. Jeitrechnungsschriften Rim I, 3: 686; 7: 551; 11: 506; 41: 691; 48 f.: 302. 644; 52: 102. 104; 57: 505; 58: 302; 59: 293; 60 f.: 291. 296. 304; 63: 551; 64: 506; — Rim 2, 77: 506; 86: 53. 287; 88: 506; 91: 669.

691; 94: 686; 95: 681; | Basilius von Casarea: | Martin v. Bracara: 171. 93: 506. I82; 96 f.: 686. I82. I40; Io5: 565; 104: 206; 107: 156; 110 f.: 204. 209; 117: 100; 120: 411. 688; 125: 156; 128: 53; 139: 429; 140: 426; 145: 289; 147: 302. 506; I52 f.: 526; 174:53.505; 175:652; 246: 299. 305. 551; 247: 289; 249: 224. 248; 250: 249. 251; 251 ff.: 273. 275. 279. 281; 256: 279. — Wiftamort islendft; Sciagr. s. Volksi brauch.

c. Belebrenbe Schriften, Glossen u. Urkunden; neuere Quellen.

Röninsspiegel: 28. 695f. 700.

Mikolás von Thverá, Itinerarium: 202, 215. 246. 612.

Gelehrte 2luszüge: 21 I, 39: 294. · 217 III, 75: 237. 305;

41: 140. Annálar Björns Sk.:

595. Glossen (altisl.): 249 f. 25+ f. 257 f. 272. 274. 279. 299.

Dipl. Jsl. 2, 75: 186; 2, 441: 719; 2, 451. 775: 612.

Dipl. Morp. 1, Mr. 183: 44; 714, 723; 42; 25;

Bufferub (1670): 530.

2. Im übrig. Europa: a. Schriftsteller

218am Brem. 4, 26 f.: 74. 422 f. 432; 4, 38: 364. 397; 4, 39: 727 f. Allfred (Orofius))I, I: 4f. 8. 11. 27. 49. 79. 81.

299; .1, 2: 10. 211kuin, epist. 99: 566;

103: 293. 566; carm. 26: 419. Umbrosius: 410.

Altronomus: 180.

330. Beba, temp. rat: 13:436; 14: 208; 15: 522; 25: 688; 27: 441; 48: 460; 65: 509; rat. temp. 12: 533; nat. rev. 5. 7: 246; 24: 298; 39: 441; arg. Iun.: 553; biv. temp. I, 90: 507; fign. coeli: 209. Boëtius: 251 f. Bonifat.: 410. Bribefertus: 208. Burchard von Worms: - I7I. V Cassiodor, var. 9,24: 179; astron. 409. 416. Chalcidius: 411. Ceolfrid: 689. Clemens Aller.: 332. Daniel von Winchester: 173. Einhart 29: 52.

zaymo: 693.

Selvericus: 690.693.411.

Bermann b. Labme: 258.

Konorius Alugustodun.,

imago I, I: 238; I, 88:

208; 2, 84: 438; folis

affect. 38: 689; phil.

Indic. superst. et pag.:

Insulae Brit.: 364. Isidorus zisp.: 176. 294.

398. 400 f.; nat. rer.

16. 21. 24. 45: 407 ff.;

etym. 3, 43. 9, 2: 410.

Isidorus (althochdtsch.):

Jordanes 3: 416. 343;

Macrobins, Somn. Scip.

Marcianus Capella: 371.

410. 414. 570.

414. 411. 688; Satir.:

Hieronymus: 201.

Histor. Franc.: 60.

mundi 16: 246.

Kraban f. Raban.

405. 433.

300.

11: 177.

351. 511.

unter Ic). 211thoddeutsch: 52f. 224. 251. 273. 280. 283. Æffebardvon Alura: 283. 296. 299. 302. 306. Æligius: 433. 716. शािंदिक्षिंदिक: 273. EIncidarius: 304. 2(ngelfachfifd: 275. 283. Grenor I.: 438. 298. Grenor. von Tours, bift. Gotisch: 302. franc.: 37. 274; curs. stell.: 282. 298. 317.

c. Späteres MIII. und neuere Jeit. Seebuch: 6. 726. Johannes Magnus: 272. Olaus Mannus: 218. 272. Mer. Medam: 215. Guiot de Provins: 203. 222. Olaf Rubbed: 464. 514. 587.

d. Apofalypfen und bibl. Schriften.

Slaw. Henoch: 80. 568. - Gen. I, 14 f.: 289; 2. Rön. 20, 10 f.: 134; Jes. 14, 13: 78; 34, 4. 47, 13: 168; 40, 22: 290. Jer. 10, 2: 168. 21mos 5,26: 290. JoëI 3, 4: 293. Pf. 104, 2: 290. Siob 38, 32: 290. Joh. II, 9: 134. Matth. 20: 114. Off. Joh. 6, 12: 293; 21, 12. 17: 553.

298. 331. 443 f. 537.

fries.: 63. 106. 231.

VIII. Rechtsaufzeichnungen.

Ler Mamann.: 352. Ler Baium.: 549. Lannob. Ebictus Rotharis: 552. frief.: 71. 440. 587. Jūtisch: 237. Sachsenspiegel: 551. 2Ingelfachf.: 440. 549. 583. Alltnord. isl. Grágás: 51 f. 93. 95 f. 103. 129. 187. 237. 261. 432 f. 527. 560. 579 f. 635. 638; norw. Bornarthingsbok: 83. 136. 579; Æidsifath.: 135. 237; frostuth.: 92. 104. 123. 135; Gulath.: 83. 92. 135 f. 433. 549. 583; Jóns Rriftenr.: 135; Mag. nus Háfon.: 104. 683; Sverr.: 135. Alltschwebisch: 117. 579; Bjarkoa R.: 43 f.; Dalelagh .: 261; Gutal. 498; Belfingel.: 49. 147; Söbermannal.: 43 f. 583; Uplandsl.: 43 f.; Westgotal.: 42. 549. 491.

IX. Volksbrauch

(glaube, fage, rebe, Jeitrechnung u. a.): got. 117. 442. sueb.: 421. althombeutich: 106.117.147.313.317. 319. beutsch: 35f. 113. 116. 148. 183. 499. westfal. 110. 114. 234. 283 f. frank.: 273. fübbeutsch.: 256. 298. 534.bayr.: 235. öfterr.: 583. niederfachf.: 148. 232. 242. 250. 281. 281. 588. medlenb .: 534. nieberlanb.: 253. 589. altsächs.: 221. 421. angelfachf. 42. 61. 113. 202. 222. 251. 278. 283. 296.

236. 296. 331. 571. 588. banifc.: 35 f. 143 f. 148. 183. 202. 251. 272 f. 284. 422 f. 531. 588. samebisch: 36. 40. 44 f. 49. 59. 70. 84. 106 f. III f. 183 f. 218. 236. 242. 246 f. 250 f. 253. 261. 272. 274. 284. 298. 302. 422. 425. 429. 443. 464 (lippsala). 479. 499. 503. 514. 522. 531. 569. 587 f. inselschwedisch: 70. 80. 264. 284. 295. 298. 513. norwegisch: 36. 38. 42. 44. 50. 68. 70. 75. 104 f. 109. 111. 119. 142 f. 183 f. 193 f. 218. 224. 250. 253 f. 261. 272. 284. 397. 426. 429. 443. 447. 480. 497. 588. 591. 642. färöifd: 38. 46. 97 f. 184 f. 193. 239. 261. 296. 445. 462. 605. Sbetland .: 114. altnordisch: 45. 69. 75. 84. 87. 134. 186. 246. 421. 425. 621. isländisch: 50. 99. 107. 109. 111. 119. 124. 143. 185. 193. 217. 223. 226. 236. 262. 274. 280. 317. 331. 363. 502. 528. 579. 626. griechisch: 134. 187. 191.230.237.242.250. 255. 283. 443. 513. 548. 619. romisch: 39. 229. 242. 251. 511. gallo-romisty: 282. 315. romischibe. risch: 407. indisch: 39. 219. 231. 240. 248. 250. 524. 526. 546. 552. 570. 615 f. iranisch: 274. 285. 524. 546. 554. 570. netisch: 250. ägyptisch:

82. dines.: 89. 219. 230. 251. 545. babv. Ionisch: 168. 511. 524. 526. 546. 570. 688. 692. arab. (muham.): 40. 214. 220. 243. 257. 282. 313. altjubisch, altdriftl., fird. lid: 75. 82. 91. 123. 132. 134. 237. 246. 248. 273 f. 282. 429. 432 f. 455 f. 480, 553. 619. 692. subsecisch: 163. 198. 257. 281. 624. Feltisch: 39. 242. 513. schottisch: 35. 38. 445. irifd: 37. litauisch: 247. 317. russisch: 35. 240. 253. sinnisch: 231. 236. 240. 242. 247. 305. 451. 542. ticherem .: 77. ungarifch: 220. eftnisch: 227. 236. 264 f. 278. 497. 538 f. lapp.: 35. 72. 77. 117. 183. 197. 221. 226 f. 231. 231. 253. 255. 282. 320. 357. 453. 462. 538. 542. 692. jugrisch: 35. 40. 43. 229. 234. 238. 240. 242. 253. 537 f. 542. Faragass.: 544 f. altaisch: 231. 305. 308. 369. 542 f. Falmudisch: 60. 240. tschuftsch.: 77. 228. 274. 281. Fonjan.:320. Forjak.: 228 f. india. nisch: 43. 80. 258. 281 452. 520. 543. nronländisch (Æskimo): 236. 253. 362. 395. 452. 692.

X. Volkslied und Rätsel.

beutsch: 58. 68. bā. nisch, norweg. schweb., 493: f., Deutsch: 235. 536 f. särðisch: 281. 529. norweg.: 529.

Schriftennachweis.

Die im Text vollständig bezeichneten Schriften sind hier zumeist nicht nochmals aufgeführt; solche vorgeschichtlichen Inhalts sind nur in besonderen fällen genannt. Fremdsprachliche Teugnisse sind durchweg dem Befunde gemäß wiedergegeben.

2larne 2lntti, Vergleichende Aatselforschungen; HC 26, 1918. 2lasen Ivar, Worst Ordbog, Rop. 1873.

2lbam von Bremen, Gesta Hamm. eccl. pont. 3 Schmeibler, 1917.

Albam von Bremen, Samb. Riechengeschichte, G.D.V. 44, 1926.

Alfmælisrit til Adlunds, Rop. 1914. 'Algrip af Pióregs konunga Sogum; Kinn. Iónsson 1929.

Albategnius de numeris stellarum et motibus; Bononiae 1645.

Alcuini opera; Migne Ioo. 101, Paris 1844 f.

Alcuini opera, epistolae; Jaffé, biblioth. rcr. gcrm. VI (1873).

Allfrædi islenge, islandse encyklopæbisk Litteratur.

I. Cob. Mbr. AM. 194, 8vo; ubg. veb Ar. Adlund; Aop. 1908.
II. Aimtol; ubg. veb Vt. Beckman og Ar. Adlund; Aop. 1914/16:
Inledning: S. I—CCXXXIII.
Aim I (AM 625: Blanda) S. 1-80;

Aim 1 (2111 625; Blansa) & 1-80; Aim 2 (2111 624) & 83—178; Aim 3 (2111 624 u. 727) & 181 bis 228;

Æfterslæt S. 231—263. III. Landalýsingar 11. a., udg. ved Ar. Adlund, 1917/18.

Alfragani Elementa astronomica, c. notis Jac. Golii, Umst. 1669.

Alfragani chronol. et astr. el., francofurbi 1540.

Alfreds Ring, Orosius ed. Jos. Bos. worth, London 1859.

Allmgren Osk., Sveriges fasta formlämningar, Upps. 1923.

Allmgren Osk., Vikingatidens graffkik, hestscher 218. Voreen 1904.

Allmgren Osk., Prorbische Helszeichenungen als religiöse Urkunden; 1934.

Andree Jul. s. Franssen. Andree Rich., Ethnogr. Parallelen, 1878: 1889.

Undrian f. v., Siebenzahl im Geistesleben; MUG 31 (1901), 225 f.

Unnandale Melson, The faroes and Iceland, Orford 1905.

Antiquitates americanae ed. C. Chr. Rafn, Rop. 1837.

Aratus s. Maaß.

Aristand von Samos, über die Größen u. Abstände von Sonne und Mond (Text), ed. Vizze, Schulfchrift, Stralfund 1856.

'Alrnason Jón, Æiktamörk islendsk, s. Rymbegla; aus besselben Singrarim 1739, 239 ff.

Arvidsson s. Svenska fornsånger. Aschbach Jos., Gesch. d. Westgoten, 1827.

Alstron. Jahrbuch, hrsg. v. J. E. Bobe, 1819 sfr.

Astronomus, vita Ludovici Pii; MGS II, 604 f.

Astronomus, GDV¹ II, 1850.

Austfirdingar Sogur, veb Jak. Jakobsen, Rop. 1902 f.

Baist G., Germ. Seemannsworte i. b. franz. Spr.; IfdW 4, 261 f. Balger Lubv., Fällristningar, Got.

1881. Barcley Eby., Stonehenge, London 1895.

Bartholomae Chr., Der ibn. Plame b. Plejaben; If 31 (1912), 35 f.

Beauchet Luby., Loi de Vestrono. thie, Paris 1844.

Beckman Watanael, Rimbegla; et bibrag till Islands lärdomshistoria; StWF 4, 3 (1912), Selsingfors 1913.

Bedman Matanael, Distingen; Sestfor. Esaias Tegnér, 1918.

Beckman Vatanael und Ar. Allund, Ainstol s. Alfraedi islenze II.

Behrmann Walter, Viederdeutsche Seebücher. Diss. Göttingen 1905. Beowulf; M. Zeyne-Schüdings, 1908 Bessell W., Pytheas, 1858.

Bilfinger Gust., Zeitrechn. b. alten Germ. I. Das altnord. Jahr, 1899;

II. Das germ. Julfest. 1901. Bing Just, Der Sonnenwagen von Trundholm, 1934.

Björn Halborsson, Atli, Frappsey 1780; Rop. 1834.

Bjorn Halborsson, lexicon islandicum, 2 Bbc., Rop. 1814.

Björnbo A. A., Geometric; Hoops 2, 153 ff.

Björnbo 21. 21., Nechenkunst; Hoops 4, 463.

Bjornsson G., Um islenzka timatalid; Skirnir 89 (1915).

Biskupa Sögur, I. II, Rop. 1858. 1878.

Bittner M. — Tomaschef W., Die toponr. Rapitel des Indischen Seespiegels Mohît, Wien 1897.

Bode J. E., Vorstellung der Gestirne; nad der Parifer Ausgabe des flam. steabschen Simmelsatlas, Berlin 1782; Taf. XXXII: "Machweifung der vornehmsten Sterne durch Linien."

Bodh Aug., Jur Gefch. d. Mond. cyflen, 1855. 1856.

Bodh Mug., Die vierjähr. Sonnen. Freise d. Allten, 1863.

Bogoras W., The Chuddee; Mem. Americ. Mus. of Watural Hist. XI (1904). XII.

Boll Franz, Sphaera, Leipzig 1903. Boll Franz, Alus d. Offenb. Joh.; bellenist. Stub., 1914.

Boll franz, Astronomie; Hoops I (1911), 132 f.

Bonweisch III., Der flawische Benoch, überi.; Abb. Gef. Wiff. Gött., phil. hist. Al. VIf. I (1896 f.), 13 f.

Bork ferd., Planetenreihen, IfEthn. 59 (1927), Berlin 1929, 153 ff.

Boubriot W., Die altgerm. Religion in der amtl. firchl. Lit. d. Albend. lands v. 5. bis II. Ihot., Bonn 1928.

Brandes M., Die großen Ozeanbezwinger, Bremen 1934.

Brate Erif, Morbens albre tibrafning, Stodh. 1908.

Brate Erif, gofnatten; festidr. feilbern 1911.

Breufing Arth., Das Seebuch in naut. Beziehung; Einl. zu Ropp. mann, Seebuch (f. b.) 1876.

Briem Eir., Althugasembir vid Obbatolu; Afmælisrit til Ralunds, 1914 S. 7 f.

Brogger 21. W., Rulturgefch. 8. norw. Alltertums, 1926.

Brown Baldwin, the arts in early England, I—V, London 1915 ff. Bugge Alex., Sporsmaalet om Vin-

land; festider. feilberg 1911, 226 f. Bugge Aller., Die norbeurop. Ver-

kehrswege im frühen M21. u. die Bedeutung ber Wikinger fur b.

Entw. der Schiffahrt. Viertel. jahrsschr. f. Soziale u. Wirtschaftse geschichte IV, 2 S. 227 f.

Bugge Soph. og Moltke Moe, Tors. visen; festschr. Osfar II, 1897. Burchard von Worms, Decretorum libri XX; Migne 140, 537 ff.

Cantor Mor., Math. Beiträge jum Rulturleben d. Völker, 1863.

Cantor Mor., Vorles. über Gesch. d. Math. I (1880).

Cafpari C. D., Martin v. Braccara, Kr'nia 1883.

Castrén M. Aller., Vorl. finn. My. thol., breg. Unt. Schiefner, Detersb. 1853.

Castrén M. Aller., Vord. Reisen, I bis IV, 1853.

Celsius Mannus, Computus ecclesiasticus, Upps. 1683.

Chwolsohn Dav., Die Ssabier u. d. Ssabismus I. II, Petersb. 1856. Clemen Carl, Aclinionsnesch. Euro. pas; I (1926).

Clemen Carl, Fontes hist. relig. Germanicae, 1928.

Clemen Carl, Urgeschichtl. Religion, Bonn 1932.

Codex Juris Sueo-Gotorum antiqui, utg. J. S. Collin, C. J. Schlyter, Stock. 1827 ff.

Comparetti Dom., Der Ralewala, Balle 1892.

Corpus poeticum boreale co. Gudbr. Vigfusson u. J. Nork Powell, 2 Bbc., Orford 1883 f.

Cronstrand S. 21., försöf att för-Flara Indernas Verlds-Aldrar; Agl. Vetenff.-Alcad. Sandlingar, 1822.

Dahlmann C. J., forschungen auf d. Gebiete d. Gesch. 1822.

Danffe Viser ubg. Abrahamsson, Wyerup og Nahbek, 5 Bbe., Rop. 1812-14.

Debes Lucas Jacobson, Faeroae et Faeroa reserata, Rop. 1673.

Devoir 21., Urzeitliche Aftronomie in Westeuropa; Mannus I (1909). Diesterweg-Schwaßmann, Populare

Simmelskunde, 1924. Dieterich Albr., Eine Mithras-Liturgie, 1903.

Dieterich Albr., Mutter Erbe, 1905. Diodorus Siculus, Biblioth. hist. co. Vogel, I-V, 1888 ff.

Diplomatarium Islandicum, I f., Rop. 1857 f.

Diplomatarium Norvegicum I f., | febbersen Arth., To mosefund; Aarb. Kr'nia 1849 f.

Dittrich Ernft, Sonnwend. u. Stern. berge; Weltall 29, 20 f.

Dittrich Ernft, Die Orientierungs. frage; ebba. S. 108 f.

Dorsey George 21., Mythology of the Wichita, Washington 1904.

Draumakvædi hrsg. Moltke Moe; 1900.

Drews Arth., Der Sternhimmel in Dichtung und Rel. d. alten Volker, 1923.

Æbba:

Die Lieder des Cod. Regius, hrsg. Gust. Wedel, 1914. 2 1927.

Æddica minora, hrsg. 21. zensler u. W. Aanisch, 1903.

Snorri Sturluson, Æbba, ubg. finnur Jonsson, 1926.

Ædda Snorra Sturlusonar I. II, Safn. 1848. 1854.

(libertragungen:)

f. Genzmer, Ebba, mit Einl. u. Unm. von 21. Zeusler, Thule I u. 2 (1920).

5. Gering, 促bba, 1892.

R. Simrod, Ebba, mit ausführl. Einleitung von G. Weckel; 1926.

G. Peckel, Die jungere Ebba, Thule 20.

Egede Hans, Die Erforschung v. Grönland, 1923.

Eggert Olaffen, Reise burch Island, 1775.

Ehrentraut, fries. Archiv, 2 Bbe., 1848, 1854.

Elucidarius s. Ann. Oldf. 1857,

242 f.; Tert 1856.

Engelstab Eivind S., Zebenskab og Fristendom; Bergens Mus. 2larb., 1927, Bergen 1928.

Erbobi Jogsef, Der finn. Sampo; If 50 (1932), 214 ff.

fagrsfinna ubg. finn. Ionsson, Rop. 1902 f.

Falk Sjalm., Alltnord. Scewesen; WS 4 (1912).

falk sjalm., gammelnorsk husbynning; 11111 1910, 1.

falf sjalm., simmelssfærene; fest schr. Mar. Zaegstad, 1925.

falk Hjalm., og Moltke Moc, Mid. delald. Vissonsdigtning, MM 1911. falk Hjalm., og Torp, Ætymol. Wör

terbuch ber norm. n. ban. Sprache, 1907 f.

Olsk. 1881, 369 f.

feilberg S. f., Jul, 2 Bee., Rop. 1904.

fischer Jos., Die Entbedungen ber Normannen in Amerika, Freis burn 1902.

flatevjarbók, I. II. Ar'nia 1860 f. 1 fornaldar Sögur ubg. C. Chr. Rafn, I—III Rop. 1829 f.

fornmanna Sönur I—X, Rop. 1825 ff.

franssen Arendt, Grundsätzliches zur frage b. Externsteine. Die neuesten Untersuchungen; Germanien 1934 与cft 8.9 ff.

friedlein G., Jahlzeichen u. b. elem. Acchnen d. Griech. u. Rom. u. d. driftl. Abendlandes v. 7.—13. Ibst., 1869.

friedrichs Gust., Germ. Alstronomie u. Alftrologie mahrend b. Steinund Bronzezeit, 1929.

frigner Joh., Ordbog over det gamle norste Sprog, 2. Ausg., I—III, 1886 f.

fubr M., Pytheas, 1842.

fulft O.S. Melbau, Pautische Tafeln, 15. 2lufl., Bremen 1934.

Gathorne-Zardy G. M., The norse discoverers of America, Orf. 1921. Gathorne-Sardy G. MI., Om "evet". peilingen paa Leifs Vinlandsreise; mm. 1924, 97 ff.

Geelmuyden S., Den forste Polar. expedition; Maturen VII, Kr'nia I883.

Geelmuyden S., Om gamle Ralen-berne, særlig Islændernes; Praturen VII, 1883.

Geelmuyden g., u. G. Storm (f. b.). Beijer E. G., Urgefch. Schwebens; 1826.

Geijer E. G., Gefch. Schwebens, 1832 Beijer E. G. u. Afzelius (f. Svenffa folfvisor).

Geleich E., Beitr. 3. Gefch. b. ogea. nischen Schiffahrtsregeln u. Segelhandbücher; Ausland 65 (1892).

Gemini Elementa astronomiae, mit deutsch. Ubers., rec. Car. Manitius, 1898.

Genzmer s. Æbba.

Gering S., Island. Glossen; 3fDDb. IX.

Gering S., s. Ebba.

Gezeitentafeln &. Samburger Seewarte 1929.

Giesebrecht Wilh., Gesch. d. Deutsch. Raiserzeit3, 1863 ff.

Gislason R., Prover af oldn. Sprog, Rop. 1860.

Ginzel F. R., Sandbuch d. mathem. n. techn. Chronologie, 3 Bes., Leipzig 1906 ff.

Gragas, Ronungsbof nog. Vilhj. finfen, 1852 f.

Grägas, Stadarholsbok ubg. ved V. Finsen 1879.

Gragas, Sfalholtsbof ubg. veb V. Jinsen, Rop. 1853.

Gregor von Tours, frank. Gesch.; GDV.2 8.

Gregor von Tours, De cursu stellarum ratio; MGS Merov. I 2 (1885), 88‡ f.

Grein C. W. Mich., Bibliothek d. ags. Poesse, 2 Bde., 1857 f.

Grimm Jacob, Deutsche Mythologie³ 1844 f.; ⁴ I—III 1878 f.

Grimm Jacob, Deutsche Sagen2 1865 f.

Grimm Jacob, Deutsche Rechtsaltertumer I. II, 1899.

Grönlands bistoriste Mindesmærker, 3 Bbe., Kop. 1838—1845.

Grundtvig Svend, Danmarks gamle folkeviser, Rop. 1853.

Gudmundsson, Valtyr, Privatboligen på Island, Rop. 1889.

Guntert Berm., Der arische Weltkönig u. Beiland, Salle 1923.

Güntert Serm., Ralppso. Bebeutungsgesch. Unters. auf d. Geb. d. idg. Sprachen, 1919.

Guntert Berm., Der Ursprung der Germanen, 1934.

Gunther Siegm., Abrif d. Gefch. d. Mathem. u. d. Maturwiffenschaften im Altertum, Munchen 1894.

Günther Siegm., Die indirekten Ortsbestimmungsmethoden in d. Entwicklung der mathem. Geographie; Sig. Bayr. Ak. Wiss., math.phys. Rl. 1919.

Gunther Siegm., kosmol. Anschauungen b. MU.; 3tschr. f. Geogr. u. Stat. IV (1882).

Günther Siegm., Gesch. des mathem. Unterrichts im deutschen MU., Berlin 1887.

Gundel Wilh., de stellarum appellatione et religione Romana; Rel. gesch. Versuche III (1906).

Gundel Wilh., Sterne u. Sternbilder im Glauben des Altertums u. der Vreuzeit, Bonn 1922. Gundel Wilh., Sternglanbe, Sternreligion ii. Sternorakel, Leipzig 1933.

Gunkel zerm., Jum rel.-gesch. Verständnis des W. Test., 1903. Gutalagh, hrsg. v. Schilbener, Greifsw. 1818.

Hahn J. G. v., Sagwissenschaftl. Studien, 1876.

Saltaus Chr. G., Jahrzeitbuch der Deutschen des MII., Erlangen 1797.

Kambruch P., Die Schiffahrt auf den Rarolinen- und Marschallinseln; Meereskunde VI (1912), 6.

Fammarstedt Vils Edv., Solbilder bos sibiriske folk; fat. 1906.

Hammarstedt Vills Wov., Höknatt och Jul; Fat. 1911.

Sammarstedt Wils Edv., Om en formordisk Arstredelning; Svenska formminnessöreningens Tidskr. XI 2 (Stock). 1901).

Sammarstedt Vills Edv., Lussi; Medbelanden fr. Viord. Musects Framj. 1897 (Stock. 1898).

Hammarstedt Vills Wov., Viga för Viv; fat. 1921, 28 ff.

Sammershaimb V. 11., Jæroff Anthologi I. II (Ordb.), Rop. 1891. Sampson R. T., Medii aevi Kalendarium I. II, London 1841.

Sankel Serm., Jur Gesch. 8. Math. im Altert. u. MU., 1874.

Sausen Andr. M., de aeldste husformer i Vorge; Vorst. Geogr. Selst. Aarbog XVII (1905); Ar'nia 1906.

Hanksbok (Finn. Jonsson), Rop. 1892 f.

Heliand, M. Seynes 1905.

Helm Rarl, Altgerm. Religionsgesch. I (1913).

Selm Rarl, Die Jahl 8. Einherjer; 21rk. 42 (1926), 314 f.

Selm Aarl, Besprechung Bilfinger; Sess. Bl. f. Volksk. II, 153 f.

Felm Aarl, Altgerm. Religion (f. Prollau).

Benoch f. Bonmetich.

Senzen Wilh., ilber d. Träume in d. altnord. Saga-Lit., Diff. Leipzig 1890.

Bermann 8. Lahme, Pez, Thesaurus III 2, 103.

Herrmann Paul, Island, 3 Bbe.,

Hermannsson Kallbor, Sæmund Sigfusson and the Obbaverjar; Islandica XXII (1932).

Bermannsson Hallbor, Wineland Voyages; Geogr. Rev., XVII, 110 f.

Seumann Joh., opuscula (jur. germ. argum.), Vinrnberg 1747.

Seusler Andr., Die gelehrte Urgeschichte im altisl. Schrifttum, 1908. Beusler Andr., Das Strafrecht ber

Islandersagas, 1911. Seusler Audr., s. Ebba.

sides Georg., Linguarum veterum septentrionalium Thesaurus, Oxoniae 1705.

sönström Pet., Beschreibung des schwedischen Lapplandes, 1748. Soffory I., Eddastudien, 1889.

Hogrebe B., Wege zur Kulturheimat,

bens; Unn. Acab. Scient. Jennicae, ser. B. tom. XVI 3, zelsinki 1923.

Holmberg Uno, Valhall och Världsträdet; Finst Tidsfr. LXXXIII,

h, V, 1917, 337 f.

Holmberg Uno, Vänster hand och motsols; Aig VIII, 1925, S. 23 f. Holmberg Uno, Det avkvistade trädet

i fornfinnarnas initiationsriter, 1924.

Solzmayer J. B., Osiliana; Verbol. b. Gel. Estu. Ges. Dorpat, VII (1892), 2.

Sonorius von Antun (Augustobunensis), Imago mundi; Bibl. map. patr. vet., XV, Lugd. 1677 = Migne, Patrol. vol. 172.

Hoops Joh., Realler. 8. germ. Altertumskinde I.—IV., 1911 ff.

Sopmann J., Weltallkunde. Arbeitsweise u. Ærgebnisse d. hentigen Astronomic, 1929.

Sopmann J., u. E. Altfeld, Aritische Bemerkungen zur Theorie Tendts; Manuns 1928, 236 ff.

Soppe Edm., Mathematik u. Alstronomie im klass. Altertum, Seid. 1911.

Fraban f. Rabanus.

Süsing Georg, Die iranische Uberlieferung und bas arische System, 1909.

Sultsch fr., Poseidonios über die Größe u. Entfernung der Sonne; 21bh. Ges. Wiss. Göttingen Phil. hist. IXI., VI. f. I VII. 5 (1897).

Hunfalvy Paul, Ethnoge. v. Ungarn, Bub. 1877.

Syltén-Cavallius G. O., Wärend och Wirdarne², 2 Bbc., Stockh. 1921/22

Ibeler Lubm., Sistor. Unters. ber aftron. Beobachtungen b. Allten, Berlin 1806.

Ibeler Lubw., Unterf. über 6. Ursprung u. die Bedeutung 6. Sternnamen, Berlin 1809.

Thre Joh., Glossarium Suiogothicum, 11ppf. 1769.

Ipsen Gunther, Sumer. akkad. Lehnwörter im Indogerm.; If. 41 (1923), 174 f.

Irgens O., Et sporsmaal, vedfommende de gamle Vordmænds Oversoiste Jart; Skrifter utg. av Bergens histor. Forening Vr. 10, 1904.

Isadsen G., Om opdagelsen af Svalbard; Det norffe Geogr. Selff. Aarb. XVIII (1906), Ar'nia 1907. Isadsen G., Vordboernes færder til

Namien G., Piordvoernes færder Viorderseta; ebenda.

Isidorus Hispalensis, op. omnia, Nom 1798.

Isidorus Hispalensis, Gesch. 8. Gothen; GDO VII. Ihdt. 286. I; 1887. Islendinga Sögue I. II, Rop. 1829.

, 1836. "Islengkar Fornsögur I—III, Finn.

Jousson, 1880/83. Jacobsohn Serm., Arier u. Ugro-

finnen, 1922.

Jente Rich., Die mythol. Ausbrücke im altengl. Wortschan; Anglist. Forsch. 56 (1921).

Jeremias Alfr., Sandb. d. altorientalischen Geisteskultur, Leipzig 1934.

Iessen Er. Joh., Alfhandl. om de Forske Finners og Lappers hebenste Religion, Kop. 1765 (Anh. zu Leem).

Jiriczek L. v., Die Färder; Deutsche Aundsch. f. Geogr. u. Stat. XV (1892 f.), 21. 113 f.

Johannaeus; Finni Johannaei lib. De noctis prae die naturali praerogativa; Savniae 1782.

Johannaeus; historia ecclesiastica Islandiae, I—IV, Savn. 1772.

Johannaeus, Sciagraphia horologii islandici veteris et novi; (21nh. 3ur Rymbegla 1780).

Jónsson Finnur, Gronlands gamle Topografi; Medd. om Gronl. XX (1899), 265 f. Jonsson Sinnur, Den olbnorffe og oldislandste Litteraturs Sistorie I. II. Rop. 1894 f.

Jonsson Sinnur, Erif den Robes Saga og Vinland; VIST, 5. R. I. Bb., Kr'nia 1912, 116 f.

Jonsson Sinnur, Den norff-island. ffe Stjalbedigtning, Aop. Ar'nia 1908.

Jordanis Romana et getica rec. Th. Mommsen; MGS V I (1882).

Jung Erich, Germ. Gotter u. Belben in driftl. Zeit, 1922.

Rålund Ar., Sistorist-topograf. Beffrivelse af Island, 2 Bbe., Rop. 1877. 1882.

Ralund Ar., en isl. Vejviser for Dil. grimme fra 12. arb.; Aarb. Olbf. 1913.

Kälund Kr., s. Alfmælisrit.

Ralund Ar., f. Alfrædi 'Islengf II. Raegi 21., Die Meunzahl bei b. Oft. ariern; Jūrich 1891.

Ralewipoen; Mus d. Eftnischen übertr. von f. Lowe-Reimann, Reval-

Raltenbrunner f., Vorgeschichte d. gregor. Kalenberreform, Wien 1876.

Racialainen K. J., Die Religion b. Jugravölker; FFC 41. 44. 63, Sclfinfi 1921 ff.

Rarsten T. E., Die Germanen, 1928. Remble J. M., Die Sachsen in Eng. Iand; 2 Bbe., 1853.

Rendrick T. D., a history of the Vi-Finas, London 1930.

Rerler S., Die Patronate der Beiligen, UIm 1905.

Repland Mils, Julbrod, Julbockar och Steffanssang, Stock. 1919.

Revser A., Samlede Ufhandlinger, Rop. 1868.

Rirfel Willib., Die Rosmographie d. Inder, 1920.

Aleffel Joh. Christoph, Von den Vorzügen d. alten Mordischen Sec-Funft por ben Romern u. Griechen, 以iel 1753/55.

Alein Ernst, Midvinter och tjugon. day; fatab. 1923.

Aleomedes ed. Ziegler, Leipzig 1891. Alcomedes, Die Areisbewegung b. Gestirne, Deutsch von Czalina, Leipzig.

Aluge fr., Seemannssprache, 1911. Anopf Wilh., Bur Gesch. b. typischen Jahlen in der Litt. d. deutschen MU, (Diss.) Leipzig 1902.

Ronigsspiegel: Speculum regale breg. O. Brenner, München 1881.

Ronungs Skuggfia, Spec. reg., ubg. Jinnur Jonsson, Rop. 1920.

Rongespejlet, banifch von finnur Jonsson, Rop. 1926.

Rön Alfr., über die aftron. Rennt. niffe b. Maturvölker Australiens u. der Subsec. Diff. Leipzig 1911.

Rohl J. G., Die erfte deutsche Ent. bedungsreise jum Mordpol; Brem. Jahrb. 5 (1870), 174 f.

Rohlmann Ph. W., Abam von Bremen, 1908.

Rolsend Gluf, 100 gamle Bunde. regler, Ar'nia 1914.

Roppmann Rarl, Das Seebuch. Mit einer nautischen Einleitung von Arth. Breufing, Bremen 1876.

Rossinna Gust., Die Deutsche Vorgeschichte, Leipzig 1914.

Rossinna Gust., Ursprung u. Verbreitung b. Germanen in vor. u. frühgeschichtl. Jeit, 2 Bbe., Berlin 1926. 1927.

Aretschmer Ronr., Die physik. Erd. Funde im driftl. M21. (1889); Albr. Pend's Geogr. Abbol. IV (1890), I.

Areunwald fr. A., Uber die Monats. namen d. Ehsten; Bull. hift. phil. 21cab. Ruff., Petersb. 1857 Fr. 14.

Rud Eb., Wetterglaube in b. Lüneb. Beide, Hamb. 1915.

Rubn 21., Westfäl. Sagen, Gebrauche u. Marchen, 2 Bbe., 1859.

Rummer Bernhard, Midgards Untergang, 1928.

Rummer Bernh., Berd und Alltar, 1934.

Rummer Bernh., Die germ. Weltanschauung³, 1934.

Rummer Bernh., s. Weckel, Das Schwert ber Kirche.

Landnámabóf'Jslands, 'Jsl. Sög. I, Rop. 1829 = f. Jónsson, 1900. Landt Jörgen, Beskrivelse over færverne, Rop. 1800.

Larsson Ludy., Albsta belen af Cob. 1812, Rop. 1883.

Lechler Jorg, vom Sakenkreuz", Leipzin 1934.

Leem Anud, Bestrivelse over finmarkens Lapper, Rop. 1767. Lexicon poeticum antiquae linguae

septentrionalis, forfattet af Svein-

björn Egilsson; neu breg. von finnur Jonsson, Rop. 1913/16. Liben Ev., Om ordet Tjon; Gote. borgs Högskolas arsstrift XXXI: II (1925) Vir. 3.

Liben Ev., Wagra ortsnamn; Ark.

1907. Liebermann fel., Die Befege b. 2In. gelfachfen, I. II 1. 2. 3, Salle 1903 f. Lindahl Ohrling, Lexicon Lapponicum, Stodh. 1780.

Lindhagen Arvid, Om grunderna for par tiberakning; 21rk. f. mat., astron. och fysik. IV (1908) Vir. 25. Lindhagen Arvid, Distingsfullmå.

nen; ebenda XVII (1922 f.) Vir. 17. Linbqvist Sune, Inglingehögen och Tynwald Sill; Rig, Kulturhift. Tibstr. VIII (Stock). 1925), 113 ff.

Lithberg Mils, forfta vinterbag; festffr. Sammarfiebt, Stodh. 1921. Lithberg Wils, Runftavens Upp.

komst; Fatab. 1921, I f. Lodyer Grorman, Stonehenge and other british Stone Monuments astronomically considered2, Lonbon 1909.

Lobs, Den islandste, ubg. af bet Rong. Sofort-Arfiv., IV. 116g. Rop. 1917.

Loew E. 21., Die ältesten Ralenda. rien aus Monte Cassino, München 1908.

Lonborg Sven Erik, Abam af Bremen och hans skildring af Word. europas Länder och folk; Akab. 21fb., 11ppf. 1897.

Ludenborff 5., Untersuchungen 3. Astron. 8. Maya; Sig. Ber. Pr. Af. Wiss. Phys. math. Al. 1930. 1931.

Lubendorff 5., Jur Astronomie in Alt-Amerika, Vierteljahrsschr. 8. 21str. Ges. 67 (1932), 429 f.

Lüpkes W., Offriesische Volkskunde, 1907.

Lüttich Selmar, über bebeutungsvolle Jahlen (Schulschrift Maum. burg), 1891.

Lukas Franz, Die Grundbegriffe der Rosmogonieen ber alten Bolfer,

Lye, Dictionarium saxonico- et gotico-latinum, London 1772.

Maaß Ernst, Commentariorum in Aratum reliquiae, Berlin 1898. Maaß Ernft, Die Tanesgötter in Nom und in den Provinzen, Berlin 1920.

Macrobius, opera ed. Lub. Jan, Queblinburn 1848.

Magnus Johannes, Gothorum Sue. onumque historia, Basileae 1558. Magnus Olaus, historia de septentr.

gentium var. conditionibus; Nom 1555; Baseler Ausg. 1567.

Magnusen finn, Om de gamle Skanbinavers Indbeling af Dagens Tiber; bet Rong. Danffe Vibenstabernes Selstabs hift. og philos. 21fhandlinger, VII. (1844), Rop. 1845, 6. 129-260.

Mahr 21., Stonehenge; f. Ebert, Realler.

Manitius M., Gesch. d. lat. Lit. im ma., I. II, 1911 f.

Mannhardt W., Walde u. feldfulte2 I. II, 1904 f.

Marcianus Capella eb. A. Dick, 1925. Marinelli G., Die Erdkunde bei den Rirdenvätern; beutsch von L. Neumann; mit e. Vorw. von Siegm. Gunther, Leipzig 1884.

Martin von Bracara s. Caspari. Maurer Ronr. v., Die Bekehrung bes norm. Stammes jum Christentum I. II, 1855 f.

Maurer Ronr. v., Island. Volks. fagen b. Gegenwart, 1860.

Meigner Aub., Iringes Weg; 3fb2l. 56 (1919), 77 f.

Menologium or the poetical calendar of the Anglosarons ed. for, Lonbon 1830.

Meringer Rub., Der Mame bes Julfestes; ws. V (1913).

Mjelde M. M., Eyktarstad Problemet og Vinlandreisene; KIHT 1924, 3; Oslo 1925, 261 f.

Mogt Eug., Entbedung Amerikas burch die Mordgermanen; Mitt. Ver. f. Erdf. 311 Leipzig, 1892; 1893, 57 f.

Mogt Eug., Bur Bewertung ber Snorra Essa; Sachs. 21k. Wiss. Phil. bist. Rl. 84, 2 (1932).

Montelius Oscar, Rulturgeschichte Schwebens, Leipzig 1906.

Montelius Oscar, Om bögsättning i ffepp under viffingatiden; Svenffa fornminnes-foreningens Tibffr. VI (1886), 149 f.

Montelius Oscar, Der gandel in der Vorzeit mit bes. Berücksichtigung von Skandinavien und ber Jeit vor Christi Geburt; Prab. 3tfcbr. II 4 (1910), Berlin 1911, 249 ff.

Mortensen J., Soldyrkelse i Rorge; Danske Studier 1905.

Much Rus., Der germ. Himmelsgott, 1898.

Much Aus., Undorn; IsDA. 47, 70 f. Müllenhoff A., Deutsche Altertums. Funde I-V, Berlin 1890 f.

Müllenhoff. Scherer W., Denkmäler beutscher Poesie u. Prosa aus bem 8. bis 12. Jahrh., 1873.

Müller Conrad, Altgerm. Meeres. berrschaft, Gotha 1914.

Müller Karl Otfried, Gesch. b. hellenischen Stämme I. II (Die Dorier), 1820/24.

Müller Rarl Otfried, Prolegomena 3u e. wissenschaftl. Mythologie, mit einer antikritischen Jugabe, Gottingen 1825.

Müller Sophus, Pordische Alltertumskunde; I, II, 1897 f.

Munch P. A., Om vore forfaebres aelbste Tidsregning, Primstaven og Maerkedagene; Proesk folke. Ralender for 1848 (Ar'nia), S. 17 f.

Munkacfi Bernh., Sechzigerrechnung u. Siebenzahl in b. öftlichen Iweigen ber finnisch-magyarisch. Sprachfamilie; Releti Szemle (Revue Orientale) XIX (1922), I ff.

Vansen Fristjof, Arbelheim. Entbedung u. Erforschung b. nördlichen Länder u. Meere, I. II. Leipzig 1911 f.

Maumann Sans, Germanischer Schicksallaglaube, Jena 1934.

Mautische Tafeln s. fulst-Melbau. Mautisches Jahrbuch ob. Ephemeriben und Tafeln, hrsg. v. Reichswirtschaftsministerium.

Viedel Gust., Beitr. 3. Æbbaforschig.,
1908.

Rectel Gust., Die erste Entbeckung Amerikas im Jahre 1000 n. Chr. burch die Vormannen; Voigtl. Quellenb. 43, 2. Ausg. 1934.

Wiedel Gust., Irmin; Festschrift f. Theod. Siebs 1932, Breslau 1933,

medel Gust., Walhall. Studien über germ. Jenseitsglauben, 1913.

viedel Gust., Alltnord. Literatur,

Wedel Guft., Germanen und Relten, 1929.

forift; f. Noselius 1933 S. 60 ff.

Reckel Gust., Das Schwert der Airche u. d. germ. Widerstand; Unters. zur Germanenmission; in Verbindung mit Günther Saß, A. Rosenfelder, fr. W. Prinz zur Lippe, Serb. Reier n. Bernh. Kummer, Leipzig 1934.

Viedel Gust., s. Woba.
Viengebauer Paul V., Tafeln 3. astr.
Chronologie. I. Sterntafelu, 1912;
II. Tafeln für Sonne, Planeten u.
11sond; beide von 4000 vor bis 3000
uach Chr., 1914; III. filfstafeln 3.
Verechn. von Simmelserscheingu.,
1922; Anhang (Erweiterung der
Tafeln über 60° VIIr. hinaus),

1925. Rengebauer Paul V., Astronomische Chronologie, I (Tert); II (Tafeln); 1929.

Rewcomb. Engelmann, Populäre 21stronomies, hrsg. S. Ludendorff, Leipzig 1921 ff.

Vicolaysen VI., Langstibet fra Gokstad; Ar'nia 1882.

bygningen; VIST I (1871), 165.

Vielsen Angr., Viorwegen u. Schweden; 1903.

Mielsen O., Gamle jybste Tingsvidne, 1882.

Vilsson Mart. Pedersen, Alrets folk.
liga fester, Stockb. 1915.

Milsson M. P., Primitive Timerecksoning, Lund 1920.

Weihnachtsfestes; 21% 19 (1918).

Vilsson M. D., Sonnenkalender und Sonnenreligion; 21A 30 (1933), 141 ff.

Wissen Zeinr., Orientation. Stub. 3. Gesch. d. Religion, 1906 f.

Mollan Berm., Germ. Wiebererstehung; 1926.

Viorden Arth., felsbilder d. Provinz Ostgotland, 1923.

Morbenstiöld 21. E., Studien u. forschungen, 1885.

Mordgaard O., folkemeteorologi eller gamle merker for veir og vekk; Morske Vid. Selsk. Skrifter 1911 Vr. 8; 1912.

Forbin fredrik, fornlemningar i Vestkinde Soden på Gotland (1882); Sv. fornminneföreningens Tidsskr. 6 (1885).

Norges Gamle Love ubg, ved A. Unger og P. 21. Mundy, I.—IV. Kr'nia 1846 f. Rormann friedr., Die Mythen ber | Sterne, Gotha 1925.

Rotker. Paul Piper, Die Schriften Ris und seiner Schule, I.—III. 1883 f.

protfer. Sattemer Sch., Denkmale des 1721,5 I.—III. St. Gallen 1844 f.

Olavius Olav, Ökonomische Reise burch Island; Leipzig 1787.

Olrik Afrel, Irminful og Gubestotter; MM 1910.

Wirif Apel, Nagnaröf. Die Sagen vom Weltuntergang; beutsch von W. Nanisch, 1922.

'Olsen Björn M., Um Stjörnu-Osba og Osbatölu; Asmælisrit til Rålunds, Rop. 1914, S. I st.

Orosius s. Alfred. Otfried von Weißenburg, hrsg. von D. Diper, 1882 f.

Ounen VI., Glossarium zur friesischen Sprache; Rop. 1837.

Ovigstad I., Rilbestrifter til den lappisser i fre Mythologi; VVS 1903, 1910 st. Ovigstad I., Ivor bodde hålaygen Ottar? Saalaygminne 1924, 2 S. 18 f.

Patkanow S., Die Irtysch. Ostjaken,

I. II. 1897, 1900.

Philippsson Ernst Alfr., German. Zeidentum bei den Angelsachsen; Kölner Anglist. Arbeiten IV, 1929. Piper f., Mythologie u. Symbolik 8.

driftl. Aunst; I. II, Berlin 1847/51. Diper f., Die Kalenbarien u. Martyrologien b. Angelsachsen, Berlin

1862. Piper f., Rarls des Großen Ralendarium und Oftertafel; 1858.

Dipping Sugo, Æbbastubier I. II; Str.f XVI (1925) Vir. 2; XVII (1926), Vir. 3.

C. Plinii Secundi naturalis historiae libr. XXXVII rec. J. Sillig, Samburg 1851.

Prantl C. von, Gesch. d. Logik im Albendlande, 4 Bde., Leipzig 1855 f. Prokopii opera omnia recogn. Jac.

Baury, Leipzig 1905.

Prover s. Gislason.

Ptolemaeus Claudius, Syntapis ed. J. L. Heiberg, 1898. 1903.

Dtolemacus, Des CI. Ptol. Sandbuch d. Astronomic; übers. u. mit erklär. Anmerk. von Karl Manitius, I. II, 1912 f. Rabanus Maurus, de computo, Migne 107; de universo libri XXII Migne III; Comment. in Genesin, Migne 107.

Nabloff Wilh., Aus Sibirien I. II. 1884—1893.

Rafn C. Chr. s. Antiquitates. Redlich, Der Asstronom Meton und

sein Jyklus, Samburg 1854. Reeves Arth. M., the finding of Wincland; with photot. plates, Lond. 1890.

Reinerth S., führer jur Urgeschichte, 28. 1—12, 1928 ff.

Reigenstein Rich., Weltuntergangsporstellungen; Aprkohist. Arsstr., Upps. 1924.

Reuter Serm., Gesch. d. Aufklärung in d. MIL., 2 Bbe., Berlin 1875 f.

Reuter, Otto Sigfr., Das Rätsel ber Woba u. ber arische Urglaube, I (1921), 2 1922; II (1923).

Reuter, Otto Sigfr., Alftronomie u. Mythologie. Jur Methodië; Vorte., geh. in der Sigung d. Ges. f. Deutsiche Vorgeschichte zu Berlin am I. Dez. 1925; Mannus 18 (1926), 33 f.

Reuter, Otto Sigfr., Obbi Selgason u. die Bestimmung der Sonnwenden im alten Island; Mannus 1928, festgabe f. d. 70jähr. Gust. Rossiuna, S. 324 sf.

Reuter, Otto Sigfe., Die Bebeutung bes um c. bat. (Grimnism. 23. 24); Arkiv förnord. fil. 49, Lund 1933, 30 f.

Reuter, Otto Sigfr., Jur Bedeutungsgeschichte des hundrack im Altwestnordischen; ebenda 49, 36 ff.

Reuter, Otto Sigfe., Urnordischer und eurasischer Jählbrauch; Mannus 25, 1933, 353 ff.

Reuterstiöld Ædgar, Källstrifter till Lapparnas Mytologi, Stockholm 1910.

Richthofen Bolko frhr. v., Jur religionsgesch. Auswertung vorgesch. Altertumer; MIC 62, 1932, 110 ff.

Richthofen R. v., Alltfries. Rechtsquellen, 1840.

Nichthofen R. v., Alltfries. Wörterbuch, 1840.

Riem Joh., Tierfreis und Sonnenbeobachtung; Germanien, 1933, 296 f.

Riem Joh., Die astronom. Renntnisse ber alten Germanen; Umschau 35, 1931, 766. Rieg J. E., Svensk Dialektlepikon, Lund 1867.

Riste Olaf, Primstaven; Syn og Segn 22, Oslo 1916.

Rochholz E. L., Deutscher Glaube u. Brauch, 2 Bbe., 1867.

Rock fr., Die kulturhist. Bebeutung von Ortungsreihen; Anthropos 25 (1930).

Rock fr., Das Jahr von 360 Tagen und seine Glieberung; Wiener Beitr. 3. Aulturgesch. u. Linguistik, 1930, 253 f.

Röhrig S., Heilige Linien durch Oftfriesland, Aurich 1930.

Roscher W. S., Omphalos; Abhdl. Sachs. G. Wiss. ph. h. Al. 29, Leipzig 1913.

Roscher W. S., Enneadische Studien, Die Jahl 40 u. a. s. ebba. 21 bis 27, 1903 f.

Roselius Ludw., Erstes Vordisches Thing, Bremen 1933.

Rubbers Olf. Atlant eller Manheim; — Olavii Rudbeckii Atlantica I (Upps. 1675), II (1689).

Rubolf von Fulba, Translatio S. Alexandri a. 851; MGS II 676. Rüble O., Sonne und Mond im

primitiven Mythus, 1925. Rußwurm C., Eibofolke oder die Inselschweden, I. II, Reval 1855.

Rygh O., Proeste elvenavne, Ar'nia 1904.

Rymbegla sive rudimentum computi ecclesiastici et annalis veterum Islandorum ... versione latina auxit Stephanus Biörnonis Isl. — Addita: 1. Talbyrdingus. 2. Oddi Astronomi somnia. 3. Joh. Arnae et 4. Finni Johannaei Horologia. Havniae 1870.

Sandström Jos., Om "hammar."
och "solskie"; fatab. 1901, 204 f.
Saxo Grammaticus, Gesta Danorum ed. A. Holder, 1886.
Scaliger Jos. J., de emendatione

Scaliger Jos. J., de emendatione temporum, Lugs. Bat. 1598.

Scheffer Joh., Lapponia, Frankfurt a. M. 1673; beutsche Ausg. 1675. Scheltema f. Abama van, Der Osebergfund, Augsburg 1929.

Schetelig Saakon, Tuneskibet; Ir'nia 1917.

Schetelig Saakon, Ship burials; Saga Book of the Viking. Club IV (1904/5), London 1906, S. 326 ff. 54 f.

Schiaparelli Giov., Die Aftronomie im Alten Testament, übers. von W. Lübtke, Gießen 1904.

Schiefner Anton, Das Izmonatliche Jahr und die Monatsnamen der sibir. Völker; Bull. Acad. d. sciences de St. Petersb., hist. phil. cl. XIV (1857) Vr. 12. 14.

(Schierenberg G. A. B.), Der Epternstein zur Zeit des Seidenthums in Westfalen; dargestellt von einem Dilettanten; Detmold 1879.

Schlyter C. J. s. Corpus Juris Sueo-Gotorum.

Schlyter C. J., Glossarium ad Corp. Jur. S. Got., Lund 1877.

Schmid Neinh., Die Gesene d. Angel-sachsen2, 1858.

Schmidt Wilh., Astron. Erdfunde, Wien 1903.

Schneiber Serm., Probleme ber altisländ. Literaturgesch.; Deutsche Vierteljahrsschr. f. Lit., Wiss. u. Geistesgeschichte X (1932).

Schönwerth S., Alus der Oberpfalz, 1858.

Schrader Wberh., Die Reilinschriften u. b. Allte Testament, 3. Aufl. 1903.

Schram Rob., Ralenbariograph. u. dronol. Tafeln, Leipzig 1908.

Schröber Ebw., Der Golbring als Tagkunder; IfDI. 68 (1931), 163 f. Schröber Franz N., 2lltgerm. Kulturprobleme, 1929.

Schröder Franz A., Germanentum u. Fellenismus, 1924.

Schrober Franz A., Quellenbuch zur germ. Religionsgeschichte, 1933.

Schröber Zeinr., Prordiside Off. West; ERW 17 (1929), 421 f.

Schroeter J. fr., Spezieller Kanon ber zentralen Sonnen- und Mondsfinsternisse, von 600 bis 1800 n. Chr. in Europa sichtbar; Kr'nia 1923.

Schroeter J. fr., Saandbog i Aronologi; I. II, Oslo 1926.

Schroeter J. fr., Rometen i Saakon Saakonssons Saga, 1924.

Schuchhardt Aarl, Alteuropa. Eine Vorgeschichte unseres Erbteils, 2. Aufl. 1926.

Schuchhardt Rarl, Vorgeschichte von Deutschland, 2. Aufl. 1934.

Schuchhardt Rarl, Stonehenge; Prabist. Zeitschr. II, 4 (1910).

Schuck Al., Die Rompaßsage in Europa; Ausland Bb. 65 (1892), S. 551 ff. Ogl. ebenda: S. 122 ff. Shud 21., Der Jakobsstab, München 1896.

Schüg Ernst Zarald, Die Lehre von bem Wesen und ben Wanderungen der magnetischen Pole der Erde. Ein Beitrag 3. Gesch. d. Geophysik, Berlin 1902.

Schuly Wolfg., Jeitrechnung u. Weltordnung, Leipzig 1924.

Shuly Wolfy., Gesetze &. Jahlenverschiebung im Mythus u. in mythenshaltiger Überlieferung; MUG 40 (1010). 100 f.

(1910), 100 f. Schulz Wolfy., Veue Beiträge zu b. Ges. b. Jahlenversch.; ebba. 53 (1923), 266 f.

Schuly Wolfg., Das System der Acht im Lichte des Mythos; Memnon IV (1910), 110 f.

Schuld Wolfg., Altgermanische Aultur in Wort und Bild, Munchen 1034.

Scriptores rerum Danicarum med. aevi ed. Jac. Langebek I.—XII., Rop. 1772 f.

Seehuch f. Roppmann. Seespiegel f. Bittner.

Shetelig f. Schetelig. Sidenbladh Rarl, Stidenu Obba-Draume; Akab. Affb., Uppf. 1866.

Siebs Benno Wide, Grundlagen und Aufbau der altfries. Verfassung, 1933.

Siebs Theod., Das Saterland; Ifd Polksk., 1893.

Sin Ludw., Vorgregorian. Bauern-

Snorri Sturluson, Zeimskringla; ubg. finn. Jónsson I.—IV., Rop. 1893 bis 1901.

Snorri Sturluson s. Æbba.

Specht Ant., Gesch. d. Unterrichtswesens in Dentschland von den altesten Zeiten bis zur Mitte des 13. Jahrh., Stuttgart 1885.

Spieß R., Monatsbaum, Jahresbaum, Weltenbaum; IVolksk. XXVIII (1923), 2 S. 17 f. Sprochhoff Ernst, Jur Megalith.

Sprochoff Ernst, Jur Megalithe fultur Viordwestbeutschlands; Viadyr. aus Viedersachsens Urgesch. Vir. 4 (1930).

Steinmeyer El. u. Sievers Ed., Die althochdeutschen Glossen, I.—V. (1879—98).

Stephan D., Ralenber aus vorgesch. Jeit; Afte. Ifchyr. 14 (1920), 3 ff.

Stephan, D., Vornesch. Simmelsuhren; Weltall 18 (1918). Stevens frank, Stonehenge today and pesterday2, London 1924.

Stjörnu-Odda draumr; Prordift. Oldsfrifter XXVII, Rop. 1860, S. 106 f.

Stolpe Hj. och Arne T. J., Graf. fältet vid Vendel, Stock. 1912. Stone E. Serbert, the stones of

Storaker Joh. Th., Rummet i b, norske folketro; W.L. VIII (1923). Storaker Joh. Th., Tiben i norsk.

Stonehenne, London 1924.

folketro; Kifil II.

Storm Gust., Geogr. Studier; VIST IV (1877).

Storm Gust., Om opdagelsen af Pfordkap og veien til det hvide hav; det norske Geogr. Selfk. Llarb. V (1894).

Storm Gust., Om betydningen av "Epktarstadr" i flatobogens Beretning om Vinlandsreiserne; Ark. III (1885), 126 f.

Storm Gust., Studier over Vinlandsreiserne; Marb. Oldf. 1887, 293 f.

Strackerjan L., Aberglauben und Sagen aus dem Serzogt. Glbenburg, 2 Bbc., 1867.

Sturlunga Saga, I. II, Gudbr. Vigfússon, 1878.

Svenska folkvisor, utg. af Geijer, Afzelius, 3 Bec., Stoch. 1814.

Svenska fornsånger, utg. af 21. J. 21rvidsson, 3 Bbc., Stockh. 1834 bis 1842.

Tangl Mich., Die Briefe des heil. Bonifatius, deutsch; GDV 1912.

Tatian, lat. u. altdeutsch, v. Ed. Sievers, 1892.

Teubt Wilh., German. Seiligtümer, 3. Aufl. 1934.

Teust Wilh., German. Alftronomie; Germanien 1933 S. 99. 144.

Teust Wilh., Praktische Alftronomie in Germanien; Mannus 1928, 229 ff.

Teust Wilh., Aritische Aluffage 3u Sof Gierke u. a.; Mannus 1927, 167 ff.; 1928, 219 ff.

Teuffel W. S., Gesch. S. rom. Literatur, 1875.

Thomsen W., Einfluß d. german. Sprachen auf die Jinnische und Lappische, 1870.

pórdarson Matthias, Allpingi á þjóðveldis-tímabilinu; Alrb. 1911 S. 3 f. pordarson Matthias, Fornleisar á hingvelli; búdir, lögrjetta og lögberg; 'Arb. 1921/22, S. I st.

pordarson Matthias, The Vinland Voyanes, Rewyork 1930.

porkelsson porkell, Bemærkninger til de komputissiske Afhandl.: Rimtol; Aarb. Oldk. 1923, S. 153 ff.

porfelsson porfell, Stjörnn-Oddi; Skirnir 1926, S. 45 ff.

porfelsson borfell, Misseristalid og tilbrog beß; Sklenie 1928, S. 124f.

porfelsson porfell, Sonnen- u. Mondfinsternisse nach gedrucken island. Quellen bis 3. J. 1734. Repkjavik 1933.

Thoroddfen Th., Gesch. d. island. Geographie; übers. v. 2ling. Gebbardt, 1897.

Thurneysen A., Der Kalender von Coligny; 3. f. celtische Phil. II (1899), 523 f.

Tille Aller., Rule and Christmas. Their place in the Germanic year; London 1899.

Torfacus Thormos., Addenda ad Vinlandiam, 1706.

Torfacus Thormos., Historia Vinlandiae antiquae, Savn. 1715.

Troje L., Die 13 und 12 im Traktat Pelliot; 1925.

Tupper Frederick, Anglosapon Dægsmel; Publications of the mod. lang. associot of America, 1895; VI. S. 3, S. 11—241.

Turi Joh., Buch des Lappen Joh. Turi, Jena 1912.

Tylor Ebw. B., Die Anfänge ber Rultur, 2 Bbe., 1873.

Ulfilas, hrsg. v. Stamm.Heyne. Wrebe; 1908.

Unwerth Wolf v., Unters. über Totenfult u. Odinnverehrung bei Wordgermanen u. Lappen, Bresl. 1911.

Venbell Herm., Orbbof över östsvenska Dialekterna, 1904—1907. Vibalin Pál Jónsson, Skyringar ysir Hornyrdi Lögbokar þeirrar er Jónsbók kallast; Neykj. 1854.

Vigfusson Gudbrandur, An Jeelanbie-English Dictionary, Orford 1874.

Vigfüsson Gudbrandur s. Sturl.

Vigfüsson Gudbrandur, Um timatal i islendinga sögum i fornöld; Safn til sögu Jsl. I, Rop. 1856. Vigfússon Signede, Aannsókn á hinnm forna alþingisstad; 'Arb. 1880.

Vigfússon Sigurdr, Um hof og blotsidu; 'Arb. 1882.

Vilmar 21. f. C., Deutsche Altertümer im Seliand; Marb. 1862.

Visted Ar., Bibrag til tydning av primstaven; Bergens Mus. Aarb. 1903.

Visted Ar., Vor gamle bondekultur, Ar'nia 1924.

Vistrand P. G., Tvänne runstafvar; Samfund. f. Vord. Mus. Främj. 1889.

Vistrand P. G., Indelning af Dygnet famt Tidvisare has var Svenska allmoge; fatab. 1910, S. 5 f.

Vogel Walth., Jur norden. westenerpp. Seeschiffahrt im früheren MUL. Sans. Geschil. 13 (1907), 192 f.

Vogel Walth., Ein seefahrender Kaufmann um 1100; ebenda 18 (1912), 246 f.

Vonel Walth., Die Einführung des Kompasses in die nordwesteurop. Plautik; ebenda 1911, S. 12 f.

Vogel Walth., Gesch. b. beutschen Sceschiffahrt, Berlin 1915.

Vogel Walth., Die Pormannen u. 8. frankische Reich, Seibelb. 1906.

Vogel Walth., s. unter Schiff, Schiffban, Schiffsarten, Schiffsführung, Sceschiffahrt, Segel in Hoops, Realler. 36. IV (1919), 94 ff.

Vogt W. S., Jur Stilgeschichte d. edbischen Wissensdichtung I. Der Aultredner; 1927.

Vonhof A., Jur Entwicklung der germ. echten Verbalkomposita im Altwestnordischen; (Diss.) 1905.

Vorbemfelbe Jans, Die germ. Religion in b. beutschen Volksrechten I, 1923.

Wahle E., Deutsche Vorzeit, 1932. Wehrle Jugo, Die beutschen Namen 6. Jimmelsrichtungen u. Winde; 3fdW. VII S. 60 f. 221 f.

Weibull Laurin, Skandza u. ihre Völker bei Jorbanes; Ark. 41 (1925).

Weibull Laurin, de gamla Prochbornas väderstrecksbegrepp; Scandia I (1928).

Weibner E. F., Allter u. Bedeutung ber babyl. Alftronomie, Leipzig 1914. Weimann, Der Mannenbaum; 3. f. rhein. westf. Volksk. 3 (1906).

Weinhold A., Die beutschen Monatsnamen, 1869.

Weinhold A., Altnordisches Leben, 1856.

Weinhold A., Die mystische Premisahl b. d. Deutschen, 1897.

Weinreich O., Triskaldekabische Stubien; Acl.-wiss. Versuche XVI, I (1916).

Werlauff E. Chr., Symbolae ad geogr. med. aevi, Rop. 1821.

Werner Karl, Beda &. Ehrw. u. s. 3eit, Wien 1875.

Werner Karl, Alkuin u. s. Jahrh.; Paberb. 1876.

Werner Karl, Gerbert v. Aurillac; Wien 1878.

Werner Karl, Die Rosmologie u. Vaturlehre d. scholast. MA.; Sig. Ber. Ak. Wiss. Wien, phil. hist. Al. 1873; II, 309.

Werner Reinhold, Das Seewesen d. germ. Vorzeit; Westerm. Mon. 53 (1882), Vr. 10.

Wiarda, Alsegabuch, 1785.

Widufind von Korwey, Historia Saxonum; MGS. III.

Wiebemann f. J., Ehstnisch-Deutsches Wörterbuch, Petersb. 1869. Wiel Ivar, Bestrivelse over Ainge-

riges og Sallingbals fogberie 1743; Topogr. Journ. f. Pforge IX (1805).

Wiklund A. Bernh., Om Lapparnes Tiberäkning; Samf. f. Word. Mus. Främj. 1895; Stock. 1897.

Wilke G., Die Jahl 13; Mannus 10 (1918).

Wilken E., 111fs kepter; IfdPhilol.
XXVIII, 1896.

Wille H. J., Bestriv. over Sillejords Praestegield, Aop. 1786. Wilse J. VI., Bestriv. over Spyde.

Wilse J. VI., Bestriv. over Spydeberg Praestegield, Ar'nia 1779.

Windler Zugo, Zimmel, Ralender u. Mythus; Alltorient. Forsch. II (1898 f.), 354 f.

Winther Picls, færgernes Olbtibshistorie, Rop. 1875. Wirth 5., Der Aufgang der Menscheit. Unters. 3. Gesch. d. Rel., Symbolik und Schrift d. atlant. nord. Rasse; I, Jena 1928.

Wirth S., Was beißt bentsch? Ein urgeistesgesch. Auchblick, Jena 1931.

Woeste fr., Wörterb. b. westfäl. Mundart, 1882.

Wolf's J. W., Itschr. f. Dentsche Mythologic I—III, 1853 f.

Wolf Aus., Gesch. 8. Astronomie, München 1877.

Wolf Werner, Der Mond im beutschen Volksylauben; 1929.

Wormius Olavius, Monumenta Danica, Rop. 1643.

Wormins Olavius, Fasti Danici, Hafn. 1643.

Wüst Walth., Die indogerm. Elemente in Aigveda und die urindische Ael.; Vortr. auf d. Zweiten Pord. Thing 1934 311 Bremen; Forsch. Forts schr. 10 S. 329 sf.

Wulfila s. Ulfilas.

Wundt Wilh., Völkerpsychologie; II, 3: Mythus u. Religion, Leipzig 1909.

Jinner Ernst, Verz. d. astron. Sandsschriften des dentschen Kulturgebietes; München 1925.

Jinner Ernft, Geschichte b. Stern. Funde, 1931.

Jinner Ernst, Warum Sternkunde 6. Germanen? Die Zimmelswelt, 1931 Zeft 10.

Jinner Ernst, Untersuchungen 3. Gesch. 6. Sternkunde I. Die frühgerm. Sternkunde S. I f.; II. Die Orientierungstheorie S. 26 f; V. Aulturkurven S. 48 f. = 26. Bericht 6. Vlaturforschenden Gesellschaft in Bamberg, 1932.

Jinner Ernst, Besaffen die alten Germanen astronomische Renntnisse? Umschau 35 (1931), 649 ff.

868.

Jinner Ernst, Die astron. Renntnisse des Stern-Oddi; Mannus 25 (1933, 301 f.

Mamen: und Sachweiser

Ugl. die Inhaltsübersicht S. XI ff., Quellen und Belege S. 744 f.

Acht, ættir und exftir 51. 77. 98. 108 s. beila. Zunderte 567 s. Walhall jahr 463. 481 f. f. Oftaeteris. winkel 99. 217. ætt, átt = $\frac{1}{8}$ oder $\frac{1}{18}$ des Himmels-randes 97. 100. 650. ætting = hálfætt 97. ættmal 608; dagegen Ætmal f. b. Alci 306 s. zimmelsgötter. Alfuin 551. 566 s. Quellen. Allfäule 231 f. zimmel, Irminful, Magelstern, Welt. Allter ber Simmelskunde 385. 390.445. Apokatastasis 374. 383. 471. Arabischer Einfluß 155 f. 178. 206. 508. 552. 653. 655. 689. 694. 723. arinhella 120 s. Zausstein. Ariovist 333 f. 477. Arithmetische Regel 467. Reihe 656. 700. f. Rechenkunde. Asgard 20 s. Idafeld, Troja. 21strologie 180. 218. 230. 291. 297. 319. 719 s. Sämund. Utlantis 464. Aun 386. 465. 469. 731. Aurignac 18. Ausgleich zwischen Sonnen- u. Mond. jahr 337. 390. 119. 150. 455. 502. 644 f. Mond, Sonnenjahr, Schal. tung, Übergang.

Baffinsbai 595. 725. Beobachtungsort 118. 319. 351. 363. 365. 716. Bested, astronomisches 163. Beweglichkeit der feste 489 s. Julverlegung. Bezugsebene, Rimm (Meeresrand) 103. 363. 581. 683. scheinbarer Forizont 582. 623. künstlicher Forizont 622 f. Mondbahn 526. 568 s. Mond. Bilfinger \$23. 424. 439. 440. 442. 199. 529. 541. 626. 639. 642. Bilffirnir 562 f. Simmelsgolfe. Bjarni Berghorsson 504. 636. 694. Berjulfsson 145. 163. 729. Boiocalus 170. 172. Bonifatius 173. 410. Borobubur 570. Breitenbestimmung 151. 155. 595. 604. 614 f. 617 f. 684. 723. 728. 730. Brettspiel 536. 542.

Coligny 336.

Dämmerungsbogen 103. 182. 216.
361. 672. 683. 684. 731.

Dagmalstätt 106. 111. 140.
bage s. Tag.
bagsigling 160. 724.

Daniel von Winchester 173.
deila ættir 118. 161. 199. 604. 730.
bæge (Falbtag) 53. 123. 160. 175.
180 f., 331. 506. 514. 551. 566.
724.

Donnerstag 433 s. Woche.
Draupnie 493.
Druiben 513 s. linksläusig. Vorwort.
Durchmesser ber Sonne 177. 411 f.
688.
scheinbarer 665. 687 f.

Ebbe u. flut s. Tiben.
einmani 443.
Elde 172.
Ergebnisse 89. 125. 162. 309. 573.
722.
Erich der Note 150. 728 f.
Etmal 53. 331 s. Tiben.
eurasisch 226. 230. 537. 547.
Externsteine 231 f. 386 sf.
-3eitwarte 390 s. Julvollmond.
Eyftir 100. 108 s. Acht.
Eyftarstade 126. 434.

felsbilder 42 f. 47. 169. 190. 251. fetischismus 230. 235. finsternisse 178 f. 274. 291. 398. 574. 406.
Flut 440. 441 s. Tiden, Gleiche. fluthöhen 329.
Friggs Roden als Jahresgestirn 316.

Gaumensperre 274 s. Wolfsrachen. Geelmuyben 130. 150. 156 f. 513. Gerbert, Sylvester II., 200. Bestirnanrufung 170 ff. Gezeiten f. Tiben. Gierke, Sof, 318. Gleiche 440. 668 f. Jahrpunkte, Tiben. Gnomon 134 (Adas). 154. 595. 605. 615. 661. 662. 664; (mittelalterl. 438. 615. 689). Goethe 231. Gotternägel f. reginnaglar. Gorstabschiff 727. Gotrif 72. 88. Größenordnung ber Sterne 260.

Grundanschauungen 25. 502. 526. 697 s. Ærgebnisse, Bezugsebene, Jimmel, Arcislauf, Augelgestalt, Welt u. s. Gunnbjörn Ulfsson 729.

Sahnenschritt 587. 375. 28 s. Webel. Haus, Richtlage 45. 72 f. Berdstein, Sausstein 119 f. fensterbänke, Mordbank 45. 661. Hermann d. Lahme 258. 693. Himmelsbau 305. 310. 319. golfe, tore 547. 550. 562. 571 s. Mondbabn. götter 70. 169 f. 252. 306 f. Weltnagel, Ibafeld. Preisung 237. mitte 243. 618. mühle 235. 237. 242 f (indogerm.). 255. 386. 229. mabe 224. rab 226. rand 91 f. Bezugsebene. richtungen 3. 90. 98. 612. 728 u. s. . saule s. Welt. sichichten 303. 305. schwäne (= Sonne und Mond) spindel 221 f. 246. 272. -3abl 565 f. s. Welt. Hipparch 508. 661 f. 691 f. Vorwort. hænætt, Sochgegend. Mord 46. hót = 4 (55/8) Minuten, 505.

Ibafelb 248. 229 f. Arcislauf, SimmcI. indoarisch, iranisch 220 f. 240. 252. 274. 524. 546. 547. 553. 570. 571. indogermanisch, Großer Simmels. wagen 252. Simmelsmühle 242 f. u. s. Mond als Jeitmesser 323. Rnoten 292 f. Planeten, Jahl 291 f. 305. namen männlich 286. Plejaben 280. steinerner Simmel 305. Sterne (sprachlich) 168 f. f. Wolfsrachen, Rab. Irminful 231. 227. 233. 387 f. 390. Gestalt 233 f. 388. Jahresbeninn 432. 436. 444. 450. 626. 639. 689. egestalten 359, 502. 525. 573. gestirne 316. ·lange 359. 633. 666.

opferfristen 421. 482.
opunkte 629. 651. 668. 689 f. (mittelalterl. 364. 431. 689) s. Gleiche, Sonnwenden.
ofchaltung 428 s. Schaltung, Monatsschaltung, Schaltzeit.
3ählung der Jahrestage s. Tag.
s. Merktage, Misseri, Mondo, Sononen, Steenjahr.
Julbestimmung 426. 432. 444. 495.
497. 573.
oklapp 443.
Verlegung 478. 496. 573.
s. Vollmond, Mondo.

Rallippos 468. 507 f.

Rjalarnes 93. 587 f. Vororte.

Raragassen 545.

Repler 513. 701.

Rochab (Mühlzapsen) 243.

Rönigsspiede 41.

Rönigsspiegel 28 f. 695. 700.

Rolumbus 723 f. 728.

Rompaß 48. 224. 726.

Rreislauf 33. 237. 299. 316. 349. 565.

651. 698 f. Simmel, Welt.

Rrüppelmaß 147.

Rugelgestalt der Erde 159 f. 405.

410. 699. 730 f.

Rurs s. Schiffssührung.

Ryrre, Olaf 45. 63. 88.

Längenbestimmung (geograph.) 606. 728.

Leif Eiriksson Iso s. Bjarni Serjulfsson, Erich 8. Note.

Lethra 484 s. Vororte.

Leitstern 32. I87. I99. 204. 222. 571. 618. 730 s. Vrordpfahl, Simmel, Welt.

Linksläufig 588 s. Mond.

Lose Sterne (Planeten) 285 s. 315. im mosaischen Schöpfungsbericht 290.

Jahl der Wandelsterne 291. s. indogermanisch.

Lykabettos 392. 476.

Langelau 37.

Marco Polo 545. 616. Maßbaum 236. 319. Maße 722. Meribian 44. 66. 89. 185. 217. 253. 608 f. 660 f. 678. 699. Merktage 427. 432. 487 f. 573. 629. 635. Merkur, Sichtbarkeit 286.

Meffungen 156. 263. 328. 360. 722.

Meton 476 s. Reunzehnjahrskreis.

mid of merki 195. Mildsfraße s. Wan und Wil. Misseri, Salbjahr 434. 626. 639. Mitte des zimmels s. zimmel, Welt. Mitternachtssonne 14 f. 30 f. 353. 597. 662. Mittung 192 f. Monat, Beginn, Meulicht 510. 522. Freumond 331, 435. Wollmond 336. 444. 448. 522. 17amen 147, 159, 426, 436, 442. 445. 447 f. 501. 529. 532. Schaltmonat (nytungl) 337. 447. 481. 490. halbmonat 448. Schaltzeit 481 f.; Sommer 336. 436. 443 f. 447. 490 f. 504; (Firchl.) febr. 651. 652. Sternmonat 523. 524. 526. 53 I. 533. = 4 Wochen 527. 626. = 30tanin 359. 626. 641. = 30/29tägig 336. 421. 522. Mond, Gestaltenumlauf 510. Preumond 333. 334. 514. 523. Peulicht 510. förständ 29. 91. 762. Wollmond 334. 462. 499. 514. 522. breitägig 424. 500. Julvollmond 390. 462. 500. = Wachtsonne 447. Rad und Scharte 666. 497. iabr 444. 502. 532 f. Ausgleich, Übergang. lange 333 f. 445. 504. 514. 573. 694. richtungen 27 f. 29. 91. Vorausbestimmung 521. wahrer Umlauf 340. 354. 517. 523. 546. 566. linksläufig 39. 178. 358. 523 f. 588. Oberläufigfeit 355. 364. 392. .babnteilung 220. 521 f. 526. 549 f. babylonisch u. mittelalterlich 522. 526. ·bauser 547. 566. 570 f. simmelsgolfe. Fnoten 291. 406. 550 f. Sinfternisse. verspätung 360. wenden 354. 356. 382 f. 386 f. 404. Maß der Mondbewegung 375. 516 f. 593 s. Sahnenschritt. f. Sinsterniffe, Schaltung, Monat. Müble f. Simmel.

Mütternacht 436. 444. 450.

Nabe 224 s. Simmel. Macht, gesenliche Bestimmung 103; Mächterechnung 59. 334 f. ring 59. 515. 672. sonne 447 s. Mond.
seiten 101. 103. 317. Magelstern 77. 226 f. Welt. Mansen Fridtj. 127. 152. 346. Maunenbaum IIo. II4. Preunerlei 484. Frennzahl 35. 147. 291. 305. 308. 378. 385. 484. 497. 570. 587. Vieunzehnjahrskreis 366. 393. 466 u. s. Mord, wahrer 728. Proronabe 224. nabel 264. pfahl 231. fin Gottes 45. 77. 78. 81. tur beilig 72. 88 f. Saus. wanen 250. Morbsüberstreckung 155. 610. 617. 725. Mormannenfahrten 155. 161. Morwegischer Ursprung 50 f. 92. 101. 108. 118. 125. 137. 142. 146. 150. 155 f. 217. 283. 494. 523. 529. 570 f. 587. 605. 608. 625. 628. 630. 634. 639. 642. 668. 680. 683. 693 f. 695. 716 f.

Oberläufigkeit des Mondes 364. 574. ber Sonne 13. 325. 660. 662. ber Sterne 243. 248. 354. 361. 394. Offenbarung Johannis 553. Oftaeteris 378. 474. 480. 503 s. 2lcht. Opferfriften 421. 482. Osebergschiff 24.

Planeten s. Lose Sterne. Polarstern 33. 214. 226. 613. 616. Polbeobachtung 196 f. 215 f. 218.
221. 664 f. Scheitelabstand. Dolherrscher 56. 78. 252. 571. verschiebung 198. 208. 211 f. 219. 240. 252. 318. 571. Pytheas 154 s. Quellen.

Nabanus Maurus 176, 409. Rab des Simmels 225 f. Wabe, Areislauf, Simmel, Schluftwort. des Mondes 666. ber Sonne 648. 696. Natatoskr 62. 240. Naubulf (Naub) 180. Rechenkunde 365. 467. 504. 561. 568. 575. 656. 700.

Reneln 521. 575. 731. reninnaglar 45. 75 f. Weltnagel. Richinne Mag. 690. Richtlage 17. 28. 33. 51. 317 f. Simmelsrichtungen. Rimspillir 638. Roesfilde 724. 690. Aubbeck Wlaf 464. 515. 587. Rückenlage 192. 197. 215. 621. Runen 199. Runstab 464.

Sadsenspiegel 551. Samund 690 f. 712. 719. Sampo (Mühle) 240; = Säule 242. Schafthand 41, 583, 613. Schafthöhe 579. Schaltregel, Entstehung 386. 390. 455 f. 466. 477. Schaltung 337. 428. 436. 449. 450. 476. 481. 522 f. 535. 541. 545. 627. 652 s. Monat, Jahr. Schaltzeit f. Monatsschaltunn. Scharte f. Mond. Schattenmessung f. Enomon, Breitenbestimmuna. Scheitelabstand 196 f. 243. 271. 354. 384. 622. Schiffsführung 47. 90. 199. 203. 214 f. 271. 684. 730. Schöpfungssage 43. 46. 67. 173. 175. 286. 288. 290. 249. 305. 313. 318 f. 320. 397 f. Simmel, Welt, Draup. nir u. s. Sicht (at fýn) 352. 647. 678. 697. Sichtbarkeit des Merkur 286. Sieben Sterne 252. Siebenzahl 252. 280. 285 f. 291. 524. 546. 570 f. s. Woche, Lose Sterne. Sisebut 176. 179. 398. 418. Skalholt s. Vororte. frambegi 145. 147. 159. 497 ff. sör-tänd s. Mond. sólstipt 42. sólspänne 44, 589 f. 593. sommerlang 33. 34. 115. Sonnbord 598. Sonne, Vulcanus, Mond 169 f. Sonnenhäuser 548 f. 550. 570. shirsch 46. shöhe 579. 597. 655. tiefe 672. - speilung 15. 96. 108. solstifa 99. 105 s. 2lctwinkel. •jahr 329. 350. 361. 365. 393. 432. 445. 454. 482. 526. 627. 643. 651. 666. 679 f. Husgleich, Ubergann.

765 · jahr und Sonnenstand 360. 626. - wenden 145. 328. 390. 432. 436. 468. 463. 489. 497. 636. 651. 668. 685. 689 f. 725 s. Jahre vunfte. Schwierinkeit ber Sonnwendbeob. achtung 691 f. 661 f. wendbezeichnungen: staba (altschweb.) 147; stada (altnorm.) 433. 689. solstada (altisl., junger) 647. 686 (R 2, 91. 96 u. ö.) sólhvarf (altisl.) 433. 647 ff. solfverv (norm.) 588; solsnubagen (norweg.) 588; solhev, hov (norw.) = Wintersonnwende 588; splstyng, stabrak (schweb.) 588; stitsta ban (far.) = Purzester Tag 448. 462. Rechtsbestimmungen nach ben Wenden 148. 311 Walde 261. 515. meiner (bes Aldias) s. Gnomon. Bewegungsgesen ber Sonne 699. 685. 678. Gleichmäßigkeit ber Sonnenbewe. nung 671. 700. f. Ausgleich, Jahrpunkte, Schaft-hobe, Schiffsführung, Merktage, Jählung der Jahrestage u. f. Sonnenstein 611. Spirale des Sonnen- und des Mondlaufs 354. 376. stella maris 201. 297 s. Leitstern. Sterne, sprachlich 169. Wesen, Schöpfung 168. 169. 173. bilber 219. 310. 571 s. Inhalts. überficht. 3abl 178. selbstleuchtend 176. 319. 408. ·jabr 167. 316. 320. Bestimmung ber Machtzeit 180. des Tanes 361. des Jahres 316. Sternsteine 186. Derstirnung 176. 278. 283. 313 f. f. Gestirnanrufung.

Stonebenge 19. 371. Strahlenbrechung 666. 671. Stunden und Epftir 124. kanonische, Temporalstunden 118. 123. 136. Sübnagel s. Wordnagel.

Tay s. dagr = Selligkeit 103, 650. 683. 696. 731. f. Dämmerungsbogen (von bestimmter Größe) 102 f. vor der Macht 336.

ber erste Tan ber Welt 690. 692. Durchgablung ber Jahrestage 149. 163. 333 f. 350. 358. 360. 363. 365. 532. 640. 672. Tansmarken 124. 185. Temporalstunden f. Stunden. Theoberich 179. 416. Thinghaltung auf Sonnwend 635 ff. Thor, ber Himmelsgott, 73 ff. 77. 255. 251 ff. 282 f. 307. 559. 562 f. f. Prorbsin, Sieben Sterne. Thrimilci 436. 443. 445. Tiben 182. 329. 334. 363. 441. Tierfreis 319. 524. 548. 550. 553. 570. Tîr f. Tyr. Tore f. himmelstore. Trojaburgen 20. Trundholm 169. 174; vgl. Vorwort. Tuisto 306. tunglfylling 522 s. Vollmond. Tvr 199. 215. 222. 729 f.

übergang vom Mond, zum Sonnen, jahr 643; s. Jul. Unterläufigkeit 340.

Valgrind f. Wal. varda, fünstliches Richtzeichen 101. 111. 112. 119. 121. Veleba 388. 390. Verstirnung f. Sterne. vika siofar, Auberwechsel 724. Virnilius 410. Vollmondrechnung 522 f. Mond. Vollsonne = Vollmond 447. Voraussage s. Mondgestalten. Vororte 575. Erternsteine 231. 386. Rialarnes (Westisland) 93. 587. Lethra (Seeland) 484 f. Noeskilbe. Vibaros (Drontheim) 326. 328. Stalbolt 130. 185. 271. 642. 724. Thorsnes 52. 641 f. Uppsala 503. 386. Vulcanus 169.

Walgrind 556 f.
Walhallzahl 169. 552. 570.
Walküren 550. 570. 45.
Wan und Wil (Mildystraße) 277 f.
284. 314.
Wandelsterne 285 s. Lose Sterne.
Wedel 532. 587. 594. 28. 375 s. Sahnenschritt, Vollmond.
Wega, zur Breitenbestimmung 271;
als Tageszähler 362.
Weltachse 72. 229.
baum 235 f. 308. 369.

.bilb 318. 309. 698 f. Schöpfungs. fage. mitte 246. 618. 687. magel 221. 226. 264 f. 275. 309. sfaule 218. 221. 229. 231 f. 235 ff. 274. 308. 369. ftüne 230. 274. 369. f. Simmel, Gaumensperre u. f. Werkzeuge 722. Wilhelm von Sirschau 693. Woche 290. 524. 531. 532. 546. 574. Beninn 432 f. Siebenzahl. fünferwoche 350 f. 461. Meunerwoche 526. Wobanswanen 253. 571. Wolfsklemme 274. 292. Wolfsrachen 274. 284. 291 f. 313 f. 406 f. Mondknoten, Sinsternisse, Milditraße. Wunder 719.

Jahlen 568. 701 f. 21cht, Preun, Preun. zehn, Sieben, Woche, Walhall. $3^{1}/_{2}$: 553. 4: 41. 227. 233. 8: 494. 548. 11: 550. 13: 526 ff. 536. 550. 18: 385. 27: 365. 521 f. 526. 549. 550. 551. 566. 570. 27/28: 523 f. 546 f. 54: 521 f. 551. 566. 59: 421. 505 f. 551. 72: 551. 483. 99: 551. 485. bunbrad 561. 650 f. 540: 557. 562. 432000 burch 9, nicht burch 7 teilbar 570. = Schlüsselzahl 552 f. beiline 551. Jählbraud) 560 f. 649. 651. Zahlenregeln 731.

Jahlung ber Jahrestage f. Cag. Zeitrechnung 502. 573.

Einführung bes julian. Jahres 532.

221. 290. 309 f. 572. 605. 644. 698.

Jerstörung 45. 55 f. 74 ff. 124. 173.

altsächs., angelsächs. 436.

schwebischibanisch 482.

Jenit f. Scheitelabstanb.

Imolfter Sec 160. 724.

germanisch 334.

altbeutsch 537.

farðisch 445.

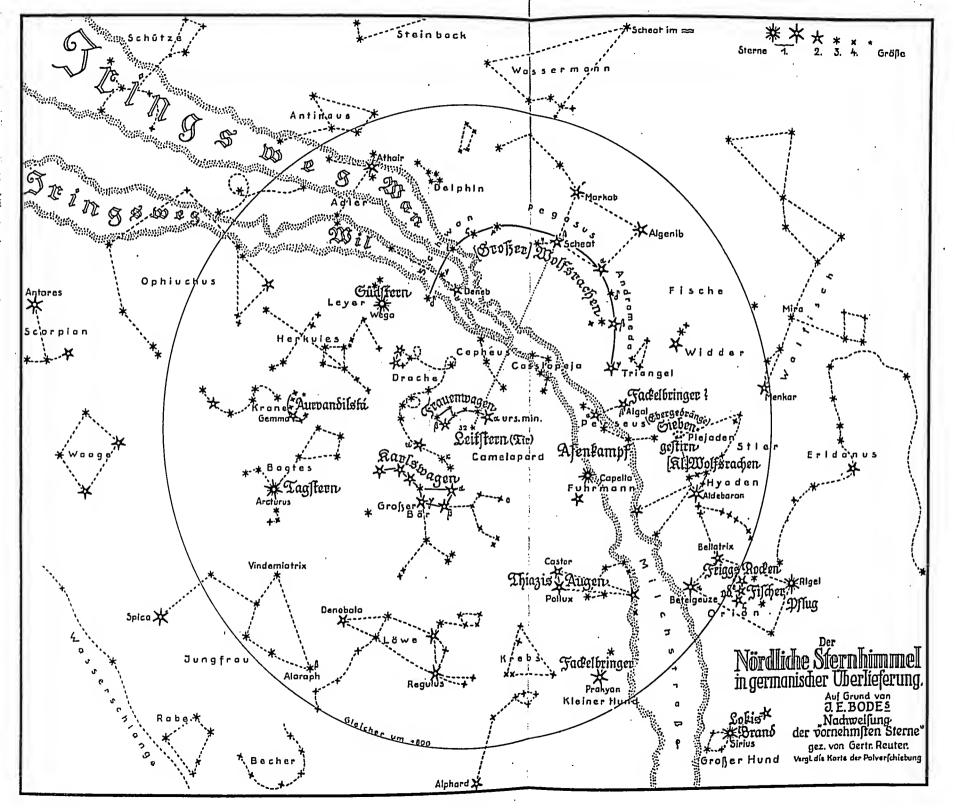
norw. 358.

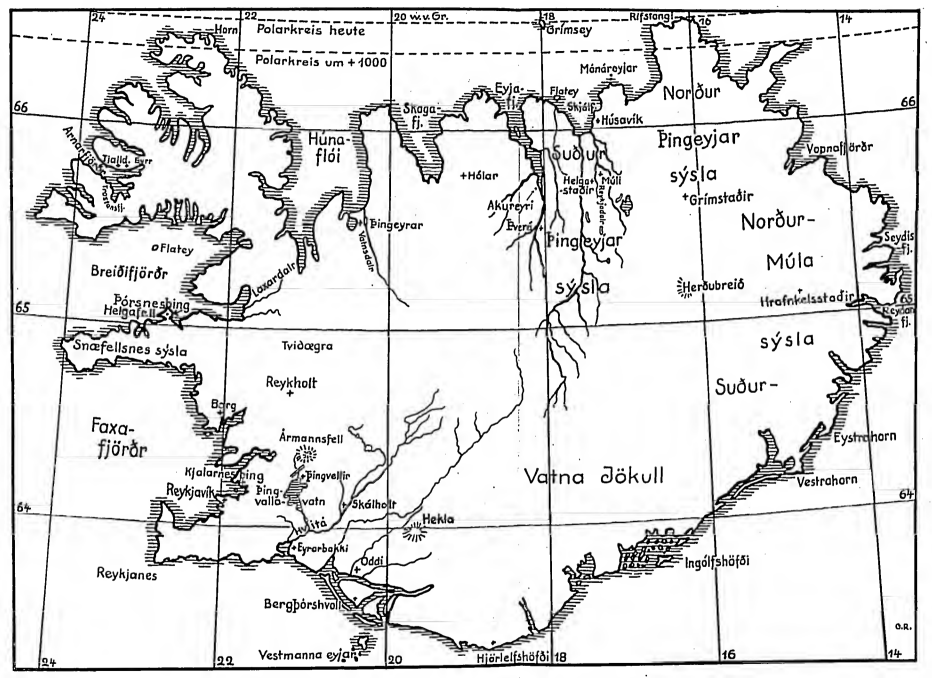
isl. 626.

Jirkel 191.

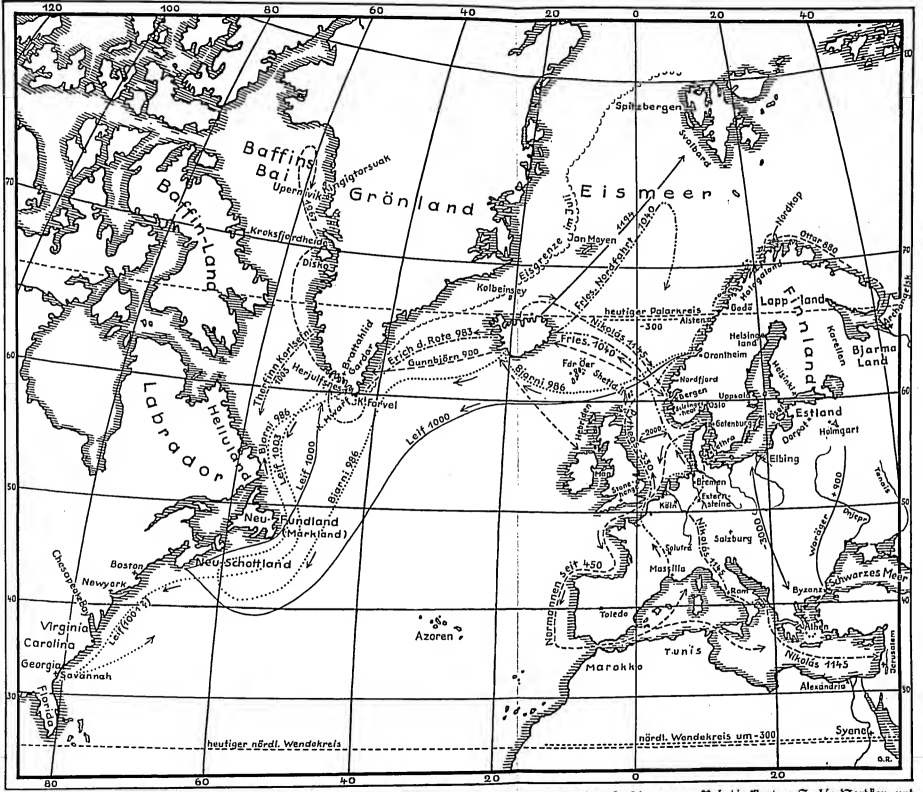
Druckfehler und Berichtigungen.

- S. IX 3. 8 v. unten statt Ovigstad lies: Qvigstad.
- S. 108 3. 2 v. unten statt 105 lies: 101.
- S. 110 3. 12. v. oben ift nach "wird" ein Punkt zu setzen.
- S. 226 3. 5 v. unten statt Quigstad lies: Qvigstad.
- S. 307 3. 7 v. oben statt Dittrich lies: Dieterich.
- S. 307 3. 16 v. oben statt Alces lies: Alken.
- S. 328 unter Abb. 45 statt zeigen lies: zeigten.
- S. 757 linke Spalte statt Ovigstad lies: Qvigstad.



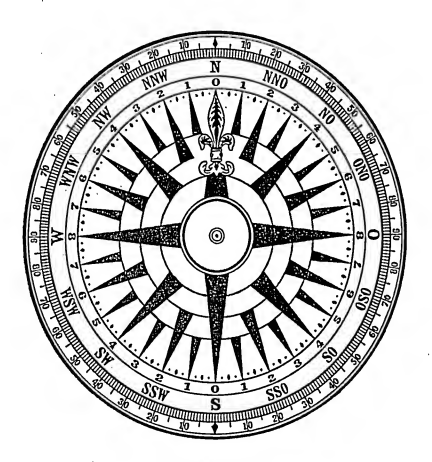


21bb. 84. 3sland. Vgl. die Rarten S. 646: Muli-flatey; S. 663: flatey; S. 94: Thingvellir.



21bb. 85. Übersichtskarte jur germanischen Sochseeschiffahrt, Entbedungsgeschichte und Breitenbestimmung. Ogl. ble Rarten: S. 16: Prorbkap und Weißes Meer; S. 25: Oslofjord; S. 347: Salogaland; S. 599: Subwestgronland; S. 160: Landerabstand in Segeltagen. Ferner Abb. 84: Island.

3. S. Lehmanns Verlag, Munchen



2166. 86. Strichrose

Altgermanische Kultur in Wort und Bild.

Drei Jahrtausende germanischen Aulturgestaltens. Von Prof. Dr. Wolfgang Schuly-München. 5.—8. Tsd. Mit 160 Abbildungen auf 80 Tafeln und 3 Rarten Geh. MF. 6.—, Lwd. MF. 7.50.

Uns dem Inhalt: Das erste Jahrtausend: Die Indogermanen und die Entstehung der Germanen / Die Bronze / Holz, flechtwerk, Jierat / Die Aultur der felseiger / Bronzezeitliche Dichtung, Musik, Aeligion / Aleidung.

Das zweite Jahrtausend: Die frühe Wisenzeit / Die Aelten, die Aömer / Brandbestattung / Die germanische Religion zur Zeitdes Tacitus / Altersklassen, Männerbünde, Weihen / Wehrstand und Vährstand / Wahrsagung, Aunen.

Das britte Jahrtausen bie späte Wisenzeit / Die Völkerwanderung / Die Wikinger / Die Werkfunst; Schmiedearbeit; der Wendelsund; Prunkschilde und Schildgedichte; die Webkunst / Aunensteine / Die Dichtkunst; die Götterlieder der Edda; Jauberlied und Ainderlied; Spiele, Tänze, Masken / Die Aeligion der Bronzezeit und früheren Eisenzeit; Verfall des alten Glaubens und Vordrinnen des neuen.

Die beiben Seiten des dritten Jahrtausends und das vierte. Statt Humanismus beutsche Bilbung. Pugen der Vorzeitkunde. Aultur als Besignund Aultur als Jiel.

"Das Buch ist abgestimmt auf die besondere fragestellung der Gegenwart und darf doch nicht mit benjenigen Schriften zusammengehalten werden, die jent unheimlich schnell auf den Markt kommen. Im Gegensan zu diesen lenteren offenbart es sich als das Ærgednis langer und gründlicher Beschäftigung mit dem Stoff; was der sorgfältig ausgewählte, auch in künstlerischer Sinsicht befriedigende Bilbschmuck in dieser Sinsicht bekriedigende Bilbschmuck in dieser Sinsicht bekriedigende Bilbschmuck in dieser Sinsicht bekriedigende Bildschmuck in dieser Justute gehörend, ist Verf. ihr doch gut bekannt; Belesenheit und weiter Blick haben schon seine früheren Alebeiten ausgezeichnet, und sie kommen ihm auch hier wieder zugute. Seine kritische Begabung schügt ihn vor übereilten Kombinationen. In ungemein glücklicher Weise arbeitet er in der Aichtung weiter, die einst G. Kossinna eingeschlagen hat."

Altgermanische Kunst. von Professor Dr. fr. Behn. 48 prächtige Bilbtafeln und Einführung. 2., erw. Aust. Aart. MF. 3.60. "Ein wundervolles Büchlein, das tiefen Einblick gewährt in die Schönheit nordischen Aunstschaffens. Prächtige Bilber." (Volk und Nasse.)

Aus dem Inhalt: Tongefäße der Steinzeit / Gürtelscheibe der älteren Bronzezeit / Der Sonnenwagen von Trundholm / Goldgefäße / Gesichtsurne / Beschläge von Wassen / Bronzekette / Bucklurnen / Prachtsbeln / Dosensbel und Gürtelsbeln aus Gotland / Aus dem Goldsund von Siddensoc / Ablerssbeln aus Vorditalien und Mainz / Schwertgriffe / Griff eines Wikingerschwertes aus Upland / Schnallen der Völkerwanderungszeit / Schmucklatte aus Schonen / Fränkische Gläser / Weihekrone Rönig Svinthilas / Vogelkopf aus Solz / Schmuckkaften der heiligen Runigunde / Das Osebergschiff / Fränklicher Grabstein / Beschläsen von Wendel in Upland / Grabmal Theodorichs des Großen / Torhalle von Lorsch / Tür der Rirche von Alal u. a. m.

Die grundlegenden Werke von Acichsernahrungsminister A. W. Darré, dem führer der beutschen Bauernschaft:

Das Bauerntum als Lebensquell der Mordischen Rasse. 16.—23. Tausend. 480 Seiten. Geh. MF. 8.—, Lwd. MF. 10.—.

"In 10 Rapiteln handelt der Verfasser über Wandervölker und Siedler, Wandervölker und Vordische Rasse im Licht der neueren Siedlungsgeschichte, die Germanen bzw. Indogermanen und den Ackerbau, Gedanken über die vorigg. Jeit der Vordischen Rasse, das mittelenropäische Waldbauerntum der V.R., das Bauerntum als Schlüssel zum Verständnis der VI.R., das Kriegertum und Dauerehe als biologische Grundlage der VI.R. und einige weitere Maßnahmen der VI.R. zur Gesunderhaltung ihrer Art. Das Lehrreiche und Anregende dieses Inches ist, daß hier ein Landwirt zu den Problemen das Wort ergreift und sie von seiner dem Philologen und Vorgeschichtler allermeist fremden Seite beleuchtet. Das mit warmer Begeisterung geschriebene und von tiesem Verantwortungsbewustssein beseelte Zuch wendet sich an weitere Kreise und wird jedenfalls zu seinem Teile dazu beitragen, Interesses für das germanische Altertum und vornehmlich das Verständnis für die Kernfragen des Bauerntums zu fördern." (German. roman. Monatsschrift.)

Neuadel aus Blut und Boden. 18.—23, Tausend. Geb. MF. 5.20, Awd. MF. 6.30.

"Dieses Buch Darré's steht dem Bauerntum an "Bedeutung' nicht nach. Alar die Unmöglichkeit erkennend, dem Abel in seiner heutigen, von Rasse und Scholle gelösten form die führung anzuvertrauen, zeigt der Verfasser Mittel und Wege zur Schaffung eines neuen Abels, der, gestügt auf die gesunde traditionsgebundene familie aus Bauern und Soldatengeist, Ehre und Seimatverbundenheit, Blut und Boden neu erwachsen soll. Die Durchführbarkeit der Darreschen Gedanken lehrt ein Blick auf Ungarn, wo Abmiral Sorthy ähnliches bereits verwirklichte. Der Atem des Buches ist für die "Internationalismen" tödlich. Um so freudiger werden die jungen Rämpfer des jungen Deutschlands nach ihm greifen." (VI.S.-Monatshefte.)

dwei Bücher von Dr. Ludwig Ferdinand Clauß:

Die nordische Seele. Eine Einführung in die Rassenseckenkunde. 13.—20. Th. Mit 48 Abb. Geh. Mk. 3.50, Lwd. Mk. 4.80.

Rasse und Seele. Eine Einführung in den Sinn der leiblichen Gestalt. 14.—19. Tausend. Mit 176 Abbildungen. Geh. MF. 5.50, Lwd. MF. 7.—. Die Reubearbeitung des vergriffenen Buches: Von Seele und Antlig der Rassen und Völker und zugleich auch des früheren, so ungemein beliebten Buches "Rasse und Seele".

"Clauß behandelt die Aassenfrage als künstlerisches Ærlebnis, und das zeigt sich auch in der Anlage seines Werkes. Das Wesentliche und unbedingt Wertvolle ist aber, daß hinter dieser künstlerischen Ærlebnissähigkeit ein wissenschaftlicher Aopf steht, so daß die entstehenden Ærgebnisse unbedingt brauchdar sind." (Samburger Universitätszeitung.)

J. g. Lehmanns Verlag / München 2 SW.

Deutsche Landestunde. Umrisse von Landschaft und Volkstum in ihrer seelischen Verbundenheit. Von Ewald Banse. I. Deutschland als Ganzes. Vieder- und Mitteldentschland. Mit 60 Abb. Lwd. Mk. 12.—. II. Südwestdeutschland und Alpenland. Mit 59 Abb. und 2 Karten. Lwd. Mk. 12.—, I/II in einem Band Mk. 20.—.

"Banses "Landeskunde" halt, was der Titel verspricht. Sie gibt einen ausgezeichneten überblick über die deutsche Landschaft und deutsches Volkstum in ihrer seelischen Verbundenheit. Man muß anerkennen, daß Banse die schwere und hohe Aufgabe vortrefsich gelöst hat, und nach diesem Buche kann man hoffen, daß die Deutschen künftig ihr Vaterland besser und tiefer kennen lernen als bisher."

Siedlungstunde des deutschen Voltes und ihre Beziehung zu Menschen und Landschaft. Von Prof. A. Mielke, Charlottenburg. Mit 72 Abbildungen und 6 Tafeln. Geh. Mk. 7.20, Lwd. Mk. 9.—. "... Ein Werk aus einem Guß, ein immer reizvoller führer auf Wanderungen, wie sie Mielke selber wiederholt durch die deutschen Gaue unternommen hat. Geschulter Blick lenkt die Betrachtung auf fremde Parallelerscheinungen, und deshalb wird der Leser reichen Gewinn aus dem Werke ziehen."

(Deutsches Philologenblatt.)

Deutsche Namenkunde. von Studienrat M. Gottschald. Mit 50000 Kamiliennamen. Geh. Mf. 13.—, Lwd, Mf. 15.—.

"Ob ein Leser das Buch zu sittengeschichtlicher Unterhaltung zur Sand nimmt, ein Befrager um schnelle einzelne Auskunft oder ein selbst der Namenforschung Bestissener, sie alle sinden in dem Buche einen nach Art und Umfang zuver lässigen Führer oder Gehör verdienenden Mitarbeiter innerhalb der weiten Grenzen des heute überhaupt Erreichbaren."

Drof. Th. Matthias in der "Muttersprache".

Das Zeimat-Museum im deutschen Sprachgebiet als Spiegel deutscher Aultur. Von Dr. W. Defiler, Direktor des Vaterländischen Museums, Sannover. Mit 194 Tafelabbildungen und 6 Tertabbildungen. Aart. Mk. 10.80, Lwb. Mk. 12.60.

Paul de Lagarde. 1. Band: Deutsche Schriften. 2. Aufl. Mit einem Personen, und Sachverzeichnis und einem Bildnis Lagardes. 518 Seiten. Geh. MF. 5.—, in Ganzleinen MF. 6.50. 2. Band: Ausgewählte Schriften. 2. Aust. Zerausgegeben und mit Personen, und Sachverzeichnisversehen von Paul fischer. 301 Seiten. Geh. MF. 5.—, in Ganzleinen MF. 6.50. Jeder Band einzeln erhältlich.

"Endlich eine Ausgabe, die die Ansprüche des Gebildeten an Ausstattung und Vollständigkeit befriedigt. Man wird diesen "vollständigen" Lagarde mit Freude und Gewinn lesen." (Deutsches Volkstum.)

Lagarde und der deutsche Staat. Eine übersicht über Lagardes Denken. von Dr. fr. Arog. Geh. Mk. 4.—, Lwd. Mk. 5.40.

J. g. Lehmanns Verlag / München 2 Sw.

Werke von Prof. Dr. Zans J. K. Günther:

Rasenkunde des deutschen Polkes. 78.–84. Tausens. 507 Seiten mit 580 2166. und 29 Rarten. Geb. MF. 10.—, Lwb. MF. 12.—, Salbleder MF. 15.—.

"Die vornehme und sachliche, sorgfältig abwägende Art der Darstellung, verbunden mit einem glanzenden Stil, macht das Studium des ausgezeichneten Buches zu einem Genuß." (Blätter f. deutsche Vorgeschichte.)

Serkunft u. Rassengeschichte der Germanen

Mit vielen Abbildungen. Preis etwa MF. 5.—

"Gunthers neues Buch ist kein gelehrtes Werk über vorgeschichtliche Theorien. Es sept sich nicht mit den verschiedenen Aunahmen über die Zerkunft der Indogermanen aus Asien oder aus Prodeuropa auseinander, es verweilt auch nicht allzulange bei der frühgeschichte der Steinzeit, sondern es ist im wesentlichen eine lebendige Darstellung des Ursprungs und der rassischen Bedingtheit germanischeutschen Wesens. Tron seines geschichtlichen Inhalts wurzelt das Werk in den Fragen, die in der Gegenwart unser Volk bewegen, insbesondere der Rassenzucht, der artgemäßen Frömmigkeit und der germanisch bestimmten Rechtsauffassung. Überall bringt es eine Fülle von Stoff, der kritisch und mit eigener Stellungnahme verarbeitet wird."

Die nordische Rasse bei den Indogermanen

21stens. Mit 96 Abb. und 3 Rarten. Geh. MF. 6.—, Lwd. MF. 7.50.

"Günthers neuestes Werk darf als grundlegend für die Geschichte der nordischen Rasse angesprochen werden. Es behaudelt Fragen, die bisher nur in schwer zugänglichen wissenschaftlichen Spezialwerken niedergelegt waren. Günther stellt wie immer, so auch auf diesem Gebiete die Ergebnisse seiner Forschungen in einer der Allgemeinheit verständlichen Form dar. Wissenschaftliche Gründlichkeit und lebendige Gestaltungskraft verbinden sich aufs glücklichste. Die zum großen Teil bisher unbekannten Vilder erhöhen auch die Anschulichkeit der Ausführungen und machen es auch dem Laien leicht, dem Verfasser zu folgen."

Rasenkunde Europas. 16.—18. Tausend. 342 Seiten mit 567 Abbildungen und 34 Rarten. Geh. MF. 9.—, Lwd. MF. 10.80.

"Gunthers feststellungen und die daraus gezogenen Schlusse sind auf einwandfreier wissenschaftlicher Grundlage aufgebaut." (Deutsche Akademikerzty.)

Rassenkunde des jüdischen Volkes. 5.—7. Tausend. 360 Seiten mit 305 Albb. und 6 Aarten. Geb. MF. 9.80, Lwd. MF. 11.70.

"Ohne jede Jurcht und falsche Scheu, aber in keiner Weise einseitig und ungerecht, geschweige denn gar mit Gehässigkeit dargestellt. Inhalt wie form mustergültig, tiefgründig gefaßt, wissenschaftlich gestügt, einwandfrei und unumstößlich." (Die Rommenden.)

J. S. Lehmanns Verlag / München 2 Sw.

Tacitus: Germania. Serausgegeben, übersett und mit volks. und heimatkundlichen Anmerkungen versehen von Prof. Dr. E. Jehr I., Seidelberg. Mit 30 21bb. auf 14 Aunstdrucktafeln. Geb. Mk. 4.—, Lwd. Mk. 5.40.

"Diese neue Tacitus-Ausgabe ist eine Bereicherung unseres Schrifttums, sie ist gut ausgestattet, anziehend verfaßt und übersichtlich." (Die Sonne.)

Bermann Wirth u. die deutsche Wissenschaft.

Herausgegeben von Prof. Dr. fr. Wiegers, Berlin. Geh. Mf. 2.50.

Das Werk H. Wirths "Aufgang der Menschheit", das "eine Verbindung von Wissenschaft und Gotteserkenntnis auf entwicklungsgeschichtlicher Grundlage" barstellen will, erfährt hier eine allseitige kritische Würdigung.

"Wirths ,Aufgang der Menschheit' ist eine Dichtung, ist vielleicht ein personliches Glaubensbekenntnis, aber es ist keine wissenschaftliche forschung."
(Prof. Wiegers.)

Bermanische Gothit. von prof. Dr. franz 20ck. Mit 55 Bilbern auf 48 Bilbtafeln. Kart. MF. 4.—.

Aus dem Inhalt: Bernau, Sakristei / Mastenkirche / Celle, Bauernhaus-Diele / Minden, Treppenspeicher / Die Dome zu Amiens, Chartres, Sallsbury, Amsterdam, Magdeburg / Soest, Wiesenkirche / Rünnberg, Lorenzkirche / Straßburger Münster / Meran / Braunschweig, Dom / Dettelbach, Nathaus / Die Dome zu Linköping, Burgos, Mailand, Florenz / Vaumburg (Rapital) / Iwidau, Marienklage / Votke, St. Jurgen / Paris, St. Chapelle / Werke von J. v. Kyd, Rembrandt, Veithart, Altborfer / Hamburg, Hauptbahnhof / Essen, Ev. Kirche / Hobler, Solzfäller / Megner, Vismardkopf.

"Zein blasses afthetisches Aunstbuchlein, sondern eine Untersuchung über das eigentlich Germanische in der Aunst, aufgezeigt an zahlreichen schonen Bildetasteln aus einem Jahrtausend europäischer Aunstgeschichte." (Die volk. Schule.)

Rassen- und familienkundliche Werke von Prof. Dr. Walter Scheidt:

Allgemeine Rasenkunde als Einführung in das Stussium der Menscheurassen. Mit einem Anhang: Die Arbeitsweise der Nassenschung. 587 Seiten mit 144 Tertabbildungen und 21 Tafeln. Geh. Mk. 27.—, Lwd. Mk. 29.70.

Das Buch verbindet Wissenschaftlichkeit mit lebendig frischer Darstellung, es bildet so die Grundlage für jeden, der sich volks, und rassenkundlich unterrichten will.

Einführung in die naturwissenschaftliche

Samilienkunde. mit II Abbildungen und 7 Fragebogen zum Einstragen von Beobachtungen. Geb. MF. 4.50, Lws. MF. 6.30.

"Das Buch ist klar und anregend geschrieben und wertvoll für Gebildete aller Stände. Allen Menschen mit Liebe zu ihrer familie und mit dem Wunsche, zu erfahren, warum und wie man richtige Familienkunde treiben soll, sei des Verfassers Schrift daber wärmstens zur Anschaffung empschlen."

(Prof. Aubin in ben Maturwissenschaften.)

Professor Dr. Ludwig Schemann. Freiburg

Studien zur Geschichte des Rassengedankens

36. I: Die Rasse in den Geisteswissenschaften. 480 Seiten.

Geb. Mf. 16.20, Lws. Mf. 18.—.

"Mit außerordentlicher Beherrschung des gewaltigen Stoffes und außerordent. licher Gewiffenhaftigfeit ift bier ein febr großes Material gusammengetra. gen, das mit Lebhaftigfeit und Begeisterung und mit ftarkem Eintreten für die personliche Aberzeugung des Verfassers nicht nur den Sachgelehrten, sondern auch dem gebildeten Laien bargeboten wird."

(Prof. Dr. v. Eggeling im Anatomifchen Anzeiger.)

36. II: Zauptepochen und Zauptvölker der Geschichte in ihrer Stellung zur Rasse. Preis geb. Mf. 16.20, Lwb. Mf. 18.—. "Das Buch ift mit vornehmfter Sachlichkeit, bewnndernswerter Beberrichung bes Stoffes und jener Unparteilichkeit und jenem Verantwortungsgefühl geschrieben, wie sie unsere besten Geschichtsschreiber auszeichnen. Ein vor zügliches, hochinteressantes Werk." (Prof. Dr. 21. Drews im Aarlsenher Tagbl.)

36. III: Die Rassenfragen im Schrifttum der Menzeit.

Geb. MF. 18.—, Lws. MF. 19.80.

Diefer Band beschließt als britter Schemanns großes Nassenwerk: Die Rasse in ben Geisteswissenschaften (Stubien gur Geschichte bes Raffengebankens). Die Entwidlung des Raffengebankens in der Literatur und der Wiffenschaft wird etwa von der Reformation bis in die neneste Zeit hinein verfolgt.

Alls Sonderdruck aus 236. III erschien

Die deutschen Klassiter und die Rassenfrage. Behandelt sind u. a. Kant, Leffing, Wieland, Berber, Goethe, Schiller, Sichte, Schopenhauer, Mieniche, Luther, friedrich ber Große, Stein, Bismard, Lagarde, Chamber. lain, Moeller van ben Brud, Wagner. Bart. Mf. 1.50.

Volt und Raffe. Mustrierte Monatsschrift für deutsches Volks. tum, Naffenkunde, Naffenpflege. 9. Jahrgang 1934. Schriftleitung: Privatbogent Dr. Bruno A. Schuly, Berlin. Bezugspreis für 3 gefte vierteljährlich Mf. 2.—, Einzelheft Mf. —.70.

Zeitschrift des Reichsausschusses für Volksgesundheitsdienst und der Deutschen

Gesellschaft für Raffenbygiene.

Berausgeber: Prof. Aichel-Riel / Praf. Aftel-Weimar / Prof. Baur-Müncheberg † / Minister A. W. Darré-Berlin / Min. Nat Fehrle-Beidelberg / Min. Dir. Gutt.Berlin / Staatsminister gartnade Dresben / Prof. gelbof Inns. brud / Reichsführer ber SS. Simmler-Munchen / Prof. Mollison-Munchen / Prof. Much. Wien / Prof. Reche-Leipzig / Prof. Rubin-München / Dr. Auttre-Berlin / Prof. Schulg-Königsberg / Prof. Dr. W. Schulg-München / Prof. Schulge-Naumburg / Prof. Staemmler-Riel / Prof. Tirala-München / Prof. Wrede-Roln / Prof. Jeiß. Frankfurt a. M.

Schriftleiter: Dr. Bruno A. Schuln.

Die Zeitschrift bient ber Erforschung ber raffischen Insammensenung bes beutichen Volkes. Es follen hierbei nicht nur die forperlichen, sondern auch die geiftie nen und seelischen Wigenschaften berudichtigt werben. Damit bangt gusammen bie Erforschung des Verhaltniffes der Raffe zur Sprache und Aultur und der Fulturellen Verschiedenheiten innerhalb des bentschen Volles.